



বসু বিজ্ঞান মন্দিরে গোপালচন্দ্র

छान-विछात्वत्र नाना খवत

গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

প্রথম প্রকাশ আগস্ট ১৯৯০ ভাদ্র ১৩৯৭

প্রকাশক স্থভাষচন্দ্র দে দে'জ পাবলিশিং ১৩, বন্ধিম চ্যাটার্জি খ্রীট কলকাতা ৭০০ ০৭৩

প্রচ্ছদ: ধীরেন শাসমল

ছবিঃ তরুণ চক্রবর্তী

মুদ্রাকর

বি. এন. শীল ইন্প্রেশন কন্সালট্যান্ট ৩২/ই, জয়মিত্র স্ত্রীট কলকাতা ৭০০ ০০৫

দামঃ ১৫ টাকা Rupees Fifteen Only সংকলকের উংসর্গ
গোপালচন্দ্রের চার পুত্র ও এক কন্সা
স্থারচন্দ্র, বিনয়ভূষণ, নীহাররঞ্জন, মিহিরকুমার
এবং
রানী বন্দ্যোপাধ্যায়ের
করেক্মলে

এই লেখকের অন্যান্য বই
বাংলার কীটপতঙ্গ
বিজ্ঞান অমনিবাস
করে দেখ ১/২/৩
এবং
অথও সংস্করণ
বিজ্ঞানী ও বিজ্ঞান সংবাদ
মানবকল্যাণে পারমাণবিক শক্তি
বাংলার মাকড়সা

ভূমিকা

বাংলাভাষায় বিজ্ঞানচর্চার ইতিহাস আজকের কথা নয়। উনবিংশ শতাকীর প্রারম্ভে তার স্থচনা, দীর্ঘ প্রায় ত্শো বছর তা একটা স্থম্পষ্ট অবয়ব পেয়েছে বলা চলে। এই অবয়বের মধ্যে বিজ্ঞান-সংবাদ পরিবেশনা এবং বিজ্ঞান-সাংবাদিকতার একটা ভূমিকা আছে।

বাংলায় বিজ্ঞানচর্চার মূল উদ্দেশ্য বিজ্ঞানমনস্বতা গঠন এবং যোগাযোগ অর্থাৎ বিজ্ঞান বিষয়টির দঙ্গে সাধারণ পাঠক-পাঠিকার পরিচয় স্থাপন। এ ক্ষেত্রে গোপাল-চন্দ্র ভট্টাচার্যের ক্বতিত্ব অনস্বীকার্য। গোপালচন্দ্র বাংলায় বহু চিত্তাকর্ষক প্রবন্ধের লেখক—এর অনেকগুলিই তাঁর প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার সঙ্গে যুক্ত। কিন্তু বিজ্ঞান-সাংবাদিক হিসেবেও তিনি কম শক্তিমান ছিলেন না।

বিজ্ঞান-দাংবাদিক গোপালচন্দ্রের দক্ষে পাঠকের পরিচয় বর্তমান শতাকীর পঞ্চাশের দশকে, জ্ঞান-বিজ্ঞান পত্রিকার মাধ্যমে। দেখানে পরিবেশিত বিভিন্ন সংবাদ স্থনিবাচিত, সেইকালের পক্ষে আধুনিক, সেইসঙ্গে তা স্বচ্ছন্দ এবং আড়ম্বর-হীন ভাষার কোলীত্যে শ্রোতাদের সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষায় সক্ষম। এইসব গুণাবলী যে কোনো বিজ্ঞান-সাংবাদিকের পক্ষে আদর্শ এবং গোপালচন্দ্র তা বরাবর রক্ষা করতে সমর্থ হয়েছেন।

এ কথা সত্য, আজ বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে এবং পটভূমির পরিবর্তনে তাঁর পরি-বেশিত বিভিন্ন সংবাদের সংশোধন এবং সম্পাদনা বিশেষ দর্কার। এ কাজ স্বষ্ঠ্-ভাবে পালন করতে হলে সম্পাদককে মনে রাথতে হবে, তার দায়িত্বভার কিছু লঘু নয়।

কিন্তু তাতে প্রকাশিত গ্রন্থ বা গোপালচন্দ্রের কৃতিত্ব কিছুমাত্র খাটো করে দেখা উচিত হবে না।

শ্বরণ রাখা উচিত, বিজ্ঞান সাংবাদিকতার ভাষা সংকলিত সংবাদের সময়কাল থেকে আজ ৪০ বছরে অনেক বদলে গেছে বলে মনে হয় না। ফলে আজও গোপালচন্দ্রের এ ধরনের রচনাকে বিজ্ঞান-সাংবাদিকতার নম্না হিসেবে ধরা চলতে পারে। আর ঠিক স্বাধীনতা উত্তর কালে দেশ-বিদেশের বিজ্ঞান কোথায় দাঁড়িয়ে-ছিল এখনকার পাঠক তার একটা পরিচয় পাবে, এই সংকলনের মাধ্যমে। সে পরিচয়েরও প্রয়োজন আছে। সেদিক দিয়েও সংকলনটির মূল্য কম নয়।

আনন্দমোহন কলেজ

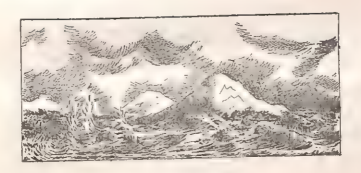
অরূপরতন ভট্টাচার্য

সমৃদ্র হইতে হিমালয়ের উত্থানের প্রমাণ / ১ হিমালয় কি লুপ্ত হবে ? / ১০ প্রশান্ত মহাসাগরে দ্বীপের আবির্ভাব / ১১ স্ট্রপ্বলি আগ্নেয়গিরির নিদ্রাভঙ্গ / ১২ নৃতনতম আগ্নেয়গিরি / ১৩ বারো শত বৎসরের প্রাচীন বৌদ্ধ মন্দির / ১৪ ঝাঁসিতে অশোকের নতুন শিলালিপি আবিস্কৃত / ১৪ অশ্বমেধ যজ্জের স্থান খনন / ১৫ সোয়াশত বংসর পূর্বের ডায়েরী / ১৬ রাজা হেরোডের প্রাদাদ / ১৭ মিশরে নৃতন পিরামিড / ১৭ কামোডিয়ায় ভারতীয় সংস্কৃতি / ১৯ সাড়ে সতেরোকোটি বৎসর পূর্বের সরীস্থপ / ২৩ রূপকুণ্ডের নরকন্ধান / ২৩ থ্রীস্টপূর্ব দ্বিতীয় শতাব্দীর যক্ষিনী মৃতি / ২৬ নিপ্লুরে প্রাচীন মন্দির আবিষ্কৃত / ২৭ প্রাগৈতিহাসিক যুগের প্রস্তর নির্মিত কুঠার / ২৭ বিশ্বের প্রাচীনতম নগরী / ২৮ প্রত্নতাত্ত্বিক আবিদ্ধার / ২৯ মকভূমিতে বরফের গুহা / ৩২ তুষার মানবের পদচিহ্ন / ৩৪ তৃষার মানবের পদচিহ্ন / ৩৫ তুষার মানবের অন্তিত্তে নন্দেহ / ৩৭ অজ্ঞাত আক্বতির তুষার মানব / ৩৮ তুষার মানবের পদচিহ্ন / ৩৮ কুমেরু অঞ্চলে বৈজ্ঞানিক অভিযান / ৩৯

দক্ষিণ মেরু অভিযান / ৪৩ চাঁদের পাহাড় আবিষ্কার / ৪৫ ভূসংস্থান বর্ণন / ৪৬ নতুন নক্ষত্ৰ আবিকার / ৪৭ সৌরজগতে চাঁদের সংখ্যা / ৪৭ চন্দ্ৰলোকে ভ্ৰমণ / ৫৩ কুত্রিম উপগ্রহ / ৫৪ ক্তিম উপগ্ৰহ নিৰ্মাণ / ৫৪ মহাশূন্ত পরিক্রমায় ব্যবহার্য পোষাক / ৫৫ यक्न গ্রহে জীবন্ত পদার্থ / ৫৫ প্রলয় পয়োধি জলে / ৫৬ রঞ্জেন রশ্মির কুফল / ৫৭ মৃতদেহের তাপ থেকে মৃত্যুকাল নির্ধারণ / ৫৭ কলেরার জীবাণু কে আবিষ্কার করেছিলেন ? / ৫৮ বাংলাদেশের একটি ভয়াবহ ব্যাধি / ৬০ শালফোটন / ৬৪ ক্তিম জীবন স্বষ্টির সম্ভাবনা / ৬৫ রেডার / ৬৫ অবোরা বোরিয়ালিস / ৬৬ প্রাসন্দিক তথ্য /,৬৭

সমুদ্র হইতে হিমালয়ের উত্থানের প্রমাণ

কাঠমণ্ড্, ১০ই জুলাই—স্থইস ভূতত্ত্ববিদ ডাঃ টি. টি. হুগেন সম্প্রতি হিমালয় অভিযানে ১৪ হাজার ফুট উচ্চ মুক্তিনাথ নামক চূড়ায় ২০ কোটি বংসর পূর্বের শিলাময় এক শম্বুক আবিষ্কার করিয়াছেন। উত্তর-পশ্চিম হিমালয়ে ব্যাপকভাবে ভূতাত্ত্বিক জরীপ সমাধা করিয়া ডাঃ হুগেন সম্প্রতি নেপালে ফিরিয়া আসিয়াছেন।



সম্জ থেকে হিমালয়

এত উপ্রে শস্কাকৃতি জীবের কল্পাল পাওয়ায় প্রমাণিত হইয়াছে যে, একদিন হিমালয় গভীর সমুদ্রতল ছাড়া আর কিছুই ছিল না। এই স্থাইস ভূতস্ববিদ জানাইয়াছেন যে, শিলাময় এই কল্পালের পরিধি তিন ইঞ্চি, ইহা প্রায় এক-চতুর্থ ইঞ্চি মোটা। এখনও ইহা অনেকটা অবিকৃত রহিয়াছে। ইহা শক্ত ও কালো হইয়া গিয়াছে।

অক্টোবর, ১৯৫২

হিমালয় কি লুপ্ত হবে ?

যে সকল ফরাসী ভূতাত্ত্বিক মাকালু শৃঙ্গ বিজয়ীদের দলে ছিলেন, তাঁহারা কলিকাতায় আসিলে তাঁহাদের মধ্যে প্রোফেসর বোর্দকে জনৈক সাংবা-দিক প্রশ্ন করেন যে, হিমালয় পর্বতমালা কি একদিন পৃথিবী হইতে বিলুপ্ত হইয়া যাইবে ?

তছন্তরে অধ্যাপক বোর্দে বলেন, ইহা একেবারে অসম্ভব নহে। তবে হিমালয় যদি বিলুপ্ত হয়-ও তবে ছই-এক হাজার বংসরের মধ্যে হইবে না। এই ঘটনা ঘটিতে লক্ষ লক্ষ বংসর কাটিয়া যাইবে । আমরা নিশ্চয়ই আর ততদিন বাঁচিতেছি না। জ্ঞানেন তো ভূতান্ত্বিক পরিবর্তন দেখার ভাগ্য সব মামুবের আয়ুফালে ঘটে না।

তিনি বলেন যে, ধরুন এখনই যদি হিমালয়ে কোন পরিবর্তন ঘটিতে থাকে, তবে তাহা ধরা পড়িতেও কয়েক লক্ষ বংসর লাগিবে।

এই সকল ফরাসী ভূতাত্তিকের মতে, হিমালয়ে একবার ভীষণ রকম ওলটপালট হইয়া গিয়াছে। যাহার ফলে নীচের অংশ উপরে উঠিয়া গিয়াছে এবং উপরের অংশ নীচে চাপা পড়িয়াছে।

লক্ষ লক্ষ বংসর ধরিয়া এই অঞ্চলের উপর এমন ভয়ানক প্রাকৃতিক চাপ পড়ে যে, তাহার ফলেই হয়তো সমগ্র অঞ্চল ছুমড়াইয়া গিয়া হিমা-লয়ের অসংখ্য পর্বত শৃঙ্গের সৃষ্টি হয়। গাঙ্গেয় উপত্যকাও হয়তো সেই কারণে সমতলে পরিণত হইয়াছে

অখ্যাপক বোর্দে জানান যে, হিমালয় অঞ্চলে এই ভূতাত্ত্বিক পরিবর্তন হয়তো ৩০০ হইতে ৫০০ লক্ষ বংসর পূর্বে শুরু হয় এবং ১০ লক্ষ বংসর পূর্বে শুরু হয় এবং ১০ লক্ষ বংসর পূর্বে শুরু হত্ত এই স্থানে স্থিতি আসে। একদিকে যেমন শৃঙ্গগুলি ক্রমশ উচ্চতর হইতে শুরু করে অপরদিকে তেমনি প্রাকৃতিক তুর্যোগ, তুষারপাত, ঝঞ্চা এবং আরও নানাবিধ কারণে শৃঙ্গগুলি ক্ষয়প্রাপ্ত হইতে থাকে। লক্ষ্য করিবার বিষয় হইতেছে, যে হারে শৃঙ্গগুলির উচ্চতা বৃদ্ধি হইতেছে, তদপেক্ষা অধিক ফ্রুতগভিতে ঐগুলির ক্ষয় হইতেছে।

ফরাসী ভূতাত্ত্বিক বলেন যে, এই প্রথমবার তাঁহারা মাকালু পর্বতের ভূতাত্ত্বিক মানচিত্র প্রস্তুতকার্যে ব্রতী হইবেন। এই অভিযানে এই সম্পর্কে যথোপযুক্ত মালমসলা, সংগৃহীত হইয়াছে বলিয়া তাঁহারা জানান।

তাঁহারা আরও জানান যে, মাকালু পর্বত গ্রানাইট প্রস্তরে গঠিত।
মাকালুই বােধ হয় বিশ্বের গ্রানাইটে গঠিত সর্বোচ্চ পর্বত বলিয়া তাঁহারা
অভিমত প্রকাশ করেন। তাঁহারা জানান যে, এই অভিযানে তাঁহারা
প্রায় ৪০০ বিভিন্ন ধরনের প্রস্তরের নম্না সংগ্রহ করিয়াছেন। মাকালুর
উপরে প্রস্তরীভূত শিলা তাঁহাদের নজরে পড়ে নাই। [১৯৫৫ সালে
জ্ঞীন ফ্রান্কোর নেতৃত্বে গঠিত ফরাসা অভিযাত্রী দল ২৭,৭৯০ ফুট উচ্চ
মাকালু শৃঙ্গ আরোহণ করেছিলেন]।

জুলাই, ১৯৫৫

প্রশান্ত মহাসাগরে দ্বীপের আবির্ভাব

নিউ ওয়েস্টমিনস্টার (বৃটিশ কলম্বিয়া), ১লা জুন গত মাদে প্রশান্ত মহাসাগর গর্ভ হইতে গ্লাসগোর একটি মালবাহী জাহাজের লোকেরা একটি দ্বীপ ভাসিয়া উঠিতে দেখিয়াছে। 'কুইন আনা' (৭০৬৩ টন) এর তৃতীয় অফিসার নীল এস জ্যামিসন বলিয়াছেন যে, গত ৮ই মে অপরাত্নে ফিলিপাইন •দ্বীপপুঞ্জের অন্তর্গত লুজন দ্বীপের উত্তর প্রান্তত্তিত এনগানো অন্তর্গীপ হইতে অমুমান ২০০ মাইল উত্তর-পশ্চিমে প্রশান্ত মহাসাগর গর্ভে আয়েয়গিরি হইতে তিনি একটি দ্বীপ ভাসিয়া উঠিতে দেখিয়াছেন। প্রথমে দূর হইতে কৃষ্ণ মেঘপুঞ্জ হইতে বিদেয়া উঠিতে দেখিয়াছেন। প্রথমে দূর হইতে কৃষ্ণ মেঘপুঞ্জ হইতে বিদ্রু মত দ্বীপটিকে উপরের দিকে উঠিতে দেখা যায়। পাঁচ মাইল দূর হইতে দেখা গোল—সমৃদ্র হইতে যেন এক হাজার ফুট উচ্চ একটি পাহাড় ভাসিয়া উঠিল। জ্যামিসনের অমুমান দ্বীপটি প্রস্থে এক

মাইলের চার ভাগের তিন ভাগ হইবে। এই অঞ্চলে প্রশান্ত মহাসাগরে কয়েকটি দ্বীপ এইভাবে ভাসিয়া উঠিতে এবং পরে সমুদ্র গর্ভে বিঙ্গীন হইয়া যাইতে দেখা গিয়াছে।

জুলাই, ১৯৫২

সুটম্বলি আ্যোয়গিরির নিজাভঙ্গ

স্ট্রম্বলি, ৭ই জুন—সিসিলির উত্তর-পূর্বে অবস্থিত স্ট্রম্বলি দ্বীপের আগ্নেয়গিরি আজ ভীষণ হইয়া উঠিয়াছে। শেতবর্গ উত্তপ্ত লাভা স্ট্রম্বলি গিরিমুখের তিনটি রক্ত্র হইতে প্রচণ্ড বেগে উথিত হইয়া গিরিগাত্র বাহিয়া

সমুদ্রে পড়িতেছে। দেখিতে আঠার মত ঐ উত্তপ্ত বস্তু যেখানে
পড়িতেছে, সেখানেই সমুদ্রজল সশব্দে বাষ্প উদগীরণ করিতেছে। স্ট্রম্বলি
দ্বীপের ১২ হাজার অধিবাদী লাভাস্রোত হইতে পূর্ববর্তা গ্রামাঞ্চলে বাস
করে। তাহারা উদ্বিগ্নচিন্তে রাস্তায় জড়ো হইতেছে কিংবা গির্জায় গিয়া
প্রার্থনা করিতেছে।

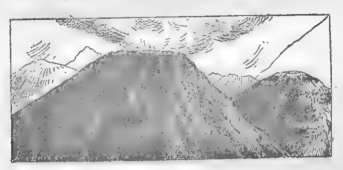
ধূসর কৃষ্ণাভ লাভাভস্ম উড়িয়া গিয়া তুষারের মত দ্বীপময় ছড়াইয়া পড়িতেছে। মাঝে মাঝে অগ্নিবর্ণ লাভাখণ্ড সশব্দে উথেব উৎক্ষিপ্ত হইতেছে। এ পর্যন্ত কোন ক্ষতি বা হতাহতের কোন সংবাদ পাওয়া যায় নাই। এই দ্বীপের বেশীর ভাগ অধিবাসীই জ্বেলে, যদি আরও জোরে লাভাবৃষ্টি আরম্ভ হয়, তবে সপরিবারে নিরাপদ স্থানে চলিয়া যাওয়ার জক্ষ তাহারা সমুদ্রসৈকতে নৌকা প্রস্তুত করিয়া রাথিয়াছে।

জুলাই, ১৯৫২

জ্ঞান-বিজ্ঞানের নানা খবর

নূতনতম আগ্নেয়গিরি

ভানিভিয়েগো (ক্যালিফোনিয়া), ১৫ই সেপ্টেম্বর—বিশ্বের নৃতনতম আগ্নেয়গিরির মেক্সিকোর অনধ্যুষিত স্থান বেনিভিকটো দ্বীপে প্রতি কুড়ি মিনিট অন্তর ধূসর ধোঁয়ার কুণ্ডলী এবং গ্যাস উদ্গীরণ করিতেছে। এই দ্বীপটি স্থান ভিয়েগো-র সাড়ে সাত শত মাইল দক্ষিণে এবং প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত। স্থান ভিয়েগোর বিশিষ্ট ভূতত্ত্ববিদ ডাঃ রবার্ট ভিরেৎস এই আগ্নেয়গিরির উপর দিয়া বিমানযোগে পরিভ্রমণ করিয়া আসিয়া বলেন যে, এই আগ্নেয়গিরি হইতে যেভাবে ধূম ও গ্যাস উদ্গীরিত হইতেছে, ভাহার গুরুত্ব বৈজ্ঞানিক দিক হইতে খুবই বেশী।



আগ্রেম্বগিরি

যে ধুমজালের সৃষ্টি হইতেছে ভাহা হইতে হাইজোজেন সালফাইডের গন্ধ পাওয়া যাইতেছে; এই গন্ধ অনেকটা পচা ডিমের গন্ধের মত। ডাঃ ডিরেৎস বলেন যে, এই হাইজোজেন সালফাইডের অস্তিম্ব হইতে মনে হয় যে, বিক্লোরণের মাত্রা ক্রমশ হ্রাস পাইবে এবং হয়ত আগামী কয়েক সপ্তাহের মধ্যে এই অগ্নুৎপাত বন্ধ হইবে। গত দেড় মাসে অগ্নি উদগীরণের ফলে মোচার আকারে প্রায় এক হাজার পঞ্চাশ ফুট উচু হইয়া ছাই জমিয়া উঠিয়াছে।

অক্টোবর, ১৯৫২

বারো শত বৎসরের প্রাচীন বৌদ্ধ মন্দির

রায়পুর হইতে ৪৫ মাইল দূরে সিরপুর গ্রামের নিকট মাটি খনন করিয়া [১৯৫৫] বারো শত বৎসরের পুরাতন একটি বৌদ্ধ মন্দির এবং সিংহাসনের উপর উপবিষ্ট বেলে পাথরে নির্মিত একটি বৃদ্ধমূর্তি আবিষ্কৃত হইয়াছে। ধ্বংসস্থপের উপর দণ্ডায়মান তুইটি দ্বারপালের মূর্তি দেখিয়া স্বপ্রথম মন্দিরের অন্তিত্বের কথা জানা যায়।

পুরাতত্ত্ববিদগণ মনে করেন যে, পাণ্ডব নৃপতি মহাশিবগুপ্ত ওরফে বালার্জুন এই বৌদ্ধ মন্দির নির্মাণ করিয়া থাকিতে পারেন।

মন্দিরের স্থাপত্য ও গঠন এবং অফান্স কয়েকটি চিচ্ছ দেখিয়া মনে হয় যে, মন্দিরটি গুপ্তোত্তর যুগে নির্মিত হয়। ছই সহস্রের অধিক গৃহ-স্থালীর দ্রব্যাদিও ধ্বংসন্তৃপের মধ্য হইতে আবিষ্কৃত হইয়াছে।

মধ্যপ্রদেশের [তৎকালীন] মুখ্যমন্ত্রী পণ্ডিত রবিশঙ্কর শুক্রের অরু-রোধে এবং সাগর বিশ্ববিদ্যালয়ের উচ্চোগে খননকার্য আরম্ভ হয়। মিঃ এম. জি. দীক্ষিত খননকার্য তত্ত্বাবধান করেন !

काञ्यात्री, ১৯৫৫

ঝ াসিতে অশোকের নতুন শিলালিপি আবিষ্কৃত

বাঁসি, তরা জানুয়ারী [১৯৫৫]—শ্রী লালচন্দ্র ও শ্রী লখপত রাম শর্মার প্রচেষ্টায় মহারাজ অশোকের এক নৃতন শিলালিপি দাতিয়া-বাঁসির প্রান্তে তাজরা গ্রামের নিকট এক গভীর জললে আবিষ্কৃত হইয়াছে। প্রস্তর্থও প্রায় ১৫ ফুট লম্বা ও ৬ ফুট চওড়া। প্রায় ১২ ফুট লম্বা ৬ লাইন লিপি পাওয়া গিয়াছে। ব্রাহ্মীলিপি প্রাত্তত্ত্ব বিভাগ হইতে বিশেষজ্ঞরা পাঠ করিয়াছেন। প্রত্যেকটি জক্ষর প্রায় ৬ ইঞ্চি লম্বা ও ১ ইঞ্চি চওড়া ও গভীর।

বুন্দেলখণ্ডে ছই হাজার বংসর পর দেবতার প্রিয়, প্রিয়দর্শী মহারাজ আশোকের বাণী পুনরায় আবিদ্ধৃত হইল। হায়দরাবাদের মাস্কী শিলালিপি ছাড়া অহা কোন শিলালিপিতে মহারাজ আশোকের নাম পাওয়া যায় নাই। রাজস্থানের বৈরাট ও মধ্যপ্রদেশের রূপনাথ শিলালিপির মাঝে বর্তমান লিপি এক যোগসূত্র স্থাপন করিতেছে। বর্তমান শিলালিপির আরম্ভ এইরূপ—"দেবনাম পিয়াসা পিয়দশশিশনো আশোক রাজসা…" এই শিলালিপিতে মহারাজ আশোকের তীর্থযাত্রার বিবরণ রহিয়াছে। মর্মার্থ এইরূপ—"আমি বুজের শরণ লইয়া ২৫৬ দিন বুজের বাণী নানাস্থানে প্রচার করিয়া বেড়াইতেছি। আমি প্রায় তিন বংসর জনকল্যাণের চেষ্টা করিতেছি, এ কার্যে সকলেরই সহায়তা ও সহযোগিতা আবশ্যক।" প্রত্নতত্ত্ব বিভাগ হইতে ডাঃ বালচন্দ্র ছাবড়া, ডাঃ পুরী ফোটোগ্রাফার ও অন্যান্থ করিয়া গিয়াছেন।

জানুয়ারী, ১৯৫৫

অশ্বমেধ যজ্ঞের স্থান খনন

নয়াদিল্লী—ভারত সরকারের প্রকৃত্ত্ব বিভাগ উত্তর প্রদেশের দেরাছন জেলায় অশ্বমেধ যজ্ঞ অনুষ্ঠানের আরও একটি স্থান থনন করা হইয়াছে। এবার যে স্থানটি থনন করা হইয়াছে, তাহা দেরাছন হইতে ৬৬ মাইল দুরে যমুনা নদীর উপরে কলসা নামক স্থানের নিকট অবস্থিত। এই পর্যন্ত গরুড়াকৃতি একটি মূর্তি খোদাই করা ৮টি ইট পাওয়া গিয়াছে। এগুলিতে যে লেখা আছে, তাহাতে জানা যায়, পোন বংশের এবং ব্যগণ গোত্রের রাজা শিলাবর্মণ এই যজ্ঞ করিয়াছিলেন। এই যজ্ঞবেদী হইতে এই ইটগুলি পাওয়া গিয়াছে।

প্রত্নত্ত্ব বিভাগের যুগা-অধিকর্তা শ্রীযুক্ত টি. এন. রামচম্রণের তত্ত্বা-

বধানে এই খননকার্য চলিভেছে। কয়েকজন বেদক্ত পণ্ডিভ তাঁহাকে সাহায্য করিভেছেন।

এই সকল খননকার্যের ফলে অনেক শতাকী আগেকার এক আড়স্বরপূর্ণ বৈদিক অন্নষ্ঠানের নৃতন করিয়া পরিচয় পাওয়া যাইবে। আর
পাওয়া যাইবে, খৃষ্ঠীয় তৃতীয় শতকের এক প্রতাপান্বিত রাজার পরিচয়,
যিনি অশ্বমেধ যজ্ঞের অন্নুষ্ঠান করিয়াছিলেন—অথচ ইতিহাস ঘাঁহার
সম্বন্ধে এতাবং নির্বাক আছে।

বর্ষাগমের পূর্বেই যাহাতে এই খননকার্য শেষ করা হয় তাহার চেষ্টা চলিতেছে।

মে, ১৯৫৫

সোয়াশত বৎসর পূর্বের ভায়েরী

লক্ষোয়ের খবরে প্রকাশ—কয়েকমাস পূর্ব হইতে নবাব আসগর হোসেন পুরাতন লক্ষ্ণোর ইতিহাসপ্রসিদ্ধ স্থানে গুপ্তধন উদ্ধারের চেষ্টা করিতেছেন। তিনি সাংবাদিকগণকে ১০৩২ হিজরী সনের (১৮২০ খৃষ্টাব্দের) একখানা ডায়েরীর পাণ্ড্লিপি প্রদর্শন করেন। জাফরদ্বোলা ফতে আলি খান এবং তাঁহার পোত্র মুএতাদ্বোলা খানের নাম এই ডায়েরীর লেখক হিসাবে রহিয়াছে। ইহারা অযোধ্যার রাজা সাদাত আলী খানের কোষাধ্যক্ষ ছিলেন। নবাব আসগর হোসেন বলেন যে, তিনি এই ডায়েরীখানা স্থানীয় একটি সম্ভ্রান্ত পরিবারের নিকট পাইয়াছেন। এই ডায়েরীখানার উপরে 'গোপন' কথাটি লিখিত আছে এবং ইহাতে একটি আরবীয় শীলমোহর, কয়েকটি নক্সা ও পাঁচ প্রকারের সাঙ্কেতিক লিপি আছে।

নবাব শীঘ্রই গুপ্তধন উদ্ধারের জন্ম পুনরায় খননকার্য আরম্ভ করিবেন বলিয়া সাংবাদিকগণকে জানাইয়াছেন।

জ্ঞান-বিজ্ঞানের নানা খবর

রাজা হেরোডের প্রাসাদ

জেরুসালেম—প্রকাশ যে, যীগুখুষ্টের জনকালে যে রাজা হেরোড ইত্দীদিগকে শাসন করিতেন, তাঁহার ছই হাজার বৎসরের প্রাচীন প্রাসাদের
ধ্বংসাবশেষ পুরাতাত্ত্তিকগণ খনন করিয়া বাহির করিয়াছেন। মর্মর
সাগরের পশ্চিম উপকূলবর্তী ইত্দীদের প্রাচীন মাসাদা ছর্গের অবস্থানক্ষেত্র খনন করিয়া এই প্রাসাদের ধ্বংসাবশেষ বাহির করা ইইয়াছে।

ইস্রায়েলী দেনাবাহিনীর সহযোগিতায় খননকার্য চালাইয়া ইন্থদী লেখক জোদেফাস ফ্রেভিয়াসের প্রথম শতকের রচনাবলীতে উল্লিখিত সর্লিল পথ প্রথম আবিষ্কার করা হয়। এই প্রাচীন লেখক ইন্থদীদের পুরাতাত্ত্বিক বিষয় সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ বলিয়া বিবেচিত হইয়া থাকেন। পাহাড়ের উপর অবস্থিত তুর্গে যে তুইটি আঁকাবাকা পথ গিয়াছে, সর্লিল পথকে তাহার অন্যতম পথরূপে ফ্রেভিয়াস উল্লেখ করিয়াছেন।

ফ্রেভিয়ান লিখিয়াছেন যে, রাজা হেরোড কতকটা তাঁহার বিদ্রোহী প্রজাদের বিরুদ্ধে এবং কতকটা মিশরীয় রাজ্ঞী ক্লিওপেট্রার চক্রান্তের বিরুদ্ধে প্রতিরক্ষা ব্যবস্থারূপে মাসাদাকে ছর্গে পরিণত করিয়াছিলেন। মে, ১৯৫৫

মিশরে নূতন পিরামিড

সাকারা—কায়রোর ১৬ মাইল দূরে সাকারার মাটির তলায় এক নৃতন পিরামিডের অস্তিত্বের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। প্রত্নতাত্ত্বিকদের মতে, এই পিরামিড ৪,৭০০ বছরের পুরাতন তৃতীয় রাজবংশের শাসনকালের।

মিশরীয় প্রত্নতত্ত্বিদ ডাঃ জ্যাকেরিয়া গোনিম এই ন্তন পিরামিড আবিষ্কার করেন এবং তিনিই খননকার্য চালাইতেছেন। খননকার্য দেখিবার জন্য যুক্তরান্ত্রী, বৃটেন ও ফ্রান্স হইতে প্রত্নতত্ত্ববিদেরাও এখানে

সমবেত হইয়াছেন।

পিরামিডে যাওয়ার ভূগর্ভস্থ পথের স্টনায় গব্দস্ত নির্মিত একখানা ফলকের উপর 'জেসেতি আখি' এই নাম দেখা যায়। প্রত্নতত্ত্ববিদদের মতে এই নাম তৃতীয় রাজকংশের, এখন পর্যস্ত অজ্ঞাত একজন ফ্যারাওর। ডঃ গোনিমের ধারণা যে, এই সম্রাটের শব পিরামিডের কোখাও সমাহিত আছে



পিরামিড

যে পথ দিয়া এই ভূগর্ভস্থ পিরামিডে পৌছিতে হয়, তাহা ২২৮ ফুট:
লম্বা নিরেট পাথর কাটিয়া তৈয়ারী করা হইয়াছে। এই পথের নীচ
দিয়া আরও একটা দক্ষিণগামী পথ রহিয়াছে। প্রত্নতাত্ত্বিকদের ধারণা
যে, এই পথের প্রান্তে এমন এক রহস্তের সন্ধান পাওয়া যাইবে, যাহার

সহিত টুটেনখামেনের রত্মভাণ্ডার আবিষ্কারের সহিতই কেবলমাত্র তুলনা করা হাইতে পারে।

এখানে একটা কথা বলা দরকার যে, এই পিরামিডটার নির্মাণকার্য অসমাপ্তভাবেই রাখিয়া দেওয়া হইয়াছিল। যদি উহা শেষ করা হইত, তাহা হইলে উহার উচ্চতা আমুমানিক ২৩৭ ফুট হইত।

পিরামিডের মধ্যস্থলে যেখানে ভূগর্ভ স্থ পথের শেষ হইয়াছে, সেখানে একটা অন্ধকার কক্ষ দেখা যায়। এই কক্ষের মধ্যে স্বর্ণনির্মিত শূন্য শবাধার পাওয়া গিয়াছে।

কিন্তু ডাঃ গোনিমের ধারণা এই যে, এই শবাধার সম্ভবত আসল অন্তোষ্টির পূর্বেকার এক নকল অনুষ্ঠানে ব্যবস্থাত হইয়াছিল এবং এই অনুষ্ঠানের তাৎপর্য হইতেছে, মৃত্যুর পর রাজার নবজীবন লাভ।

ডাঃ গোনিম মনে করেন যে, পিরামিডের কোথাও ফ্যারাওর 'মমি' রহিয়াছে। এইজন্ম তিনি অক্লান্তভাবে খননকার্য চালাইয়া যাইতেছেন। মে, ১৯৫৫

কাম্বোডিয়ায় ভারতীয় সংস্কৃতি

কাম্বোডিয়ার গহন অরণ্যে হিন্দু সভ্যতার রমণীয় নিদর্শন সহস্র বংসরের পুরাতন নগরী এক্ষোরভাট ভারতের প্রাচীন ঔপনিবেশিক সমৃদ্ধির সাক্ষ্য দিতেছে। এক্ষোরভাটের স্থাপত্যকলার কারুকার্য ও নগর পত্তনের কলাক্ষাশল প্রাচীন যুগের ভারতীয় সভ্যতার ব্যাপক বিস্তৃতি ও উন্নয়ন সৌকর্যেরই পরিচায়ক। সম্প্রতি ফরাসী প্রত্নত্ত্ত্বিদেরা এই সমৃদ্ধ নগরী এক্ষোরভাটের পার্শ্ববর্তী পশ্চিম বারাই সরোবরের জ্বলের নীচে আরেকটি বিশ্বত নগরীর চিক্ত অবিশ্বার করিয়াছেন। প্রত্নতাত্ত্বিকদের ধারণা, এই

নগরীর ভগ্নাবশেষ আবিষ্কৃত হইলে ইন্দোচীনে হিন্দু সভ্যতার আর একটি নিদর্শন পাওয়া যাইবে এবং সম্ভবত এই নগরীটি এঙ্কোরভাট অপেক্ষাও পুরাতন।

উনবিংশ শতাব্দীতে ইউরোপীয় প্রত্নতাত্তিকরা এক্ষোরভার্টের লুপ্ত নগরী আবিক্ষার করেন। বর্তমানে তাঁহারা যে জলমগ্ন নগরীর ধ্বংসা-বশেষ পুনরুদ্ধারের কাজে হাত দিয়াছেন, তাহার জন্ম ইন্দোচীনের উপনিবেশভ্যাগী ফরাসী বাহিনীব ইঞ্জিনিয়ারিং যন্ত্রপাতি ব্যবহৃত হইতেছে। ফরাসী গবেষক ও প্রত্নতাত্তিকেরা এই উদ্ধারকার্যে আত্ম-নিয়োগ করিয়াছেন। জলের নীচে ব্যবহারের উপযোগী পোদাক-পরিচ্ছদ, পণ্টুন, নৌকা এবং উচ্চশক্তিসম্পন্ন জলনিফাশন যন্ত্র লইয়া ফান্সের বিখ্যাত প্রাচ্যবিদ্যা মহাবিদ্যালয়ের প্রত্নতত্ত্ববিদেরা আগামী শীত-কালে এই জলমগ্ন নগরীর উদ্ধারে পূর্ণোগুমে অভিযান চালাইবেন। ফরাসী গবেষকেরা মনে করেন, এই জলমগ্ন নগরী আবিষ্কারের ফলে প্রাচীন কম্বোভে সহস্র বৎসর পূর্বে রাজা সূর্য বর্মণের রাজত্বকান্দে ভারতীয় সংস্কৃতি এঙ্কোরভাট বিষ্ণু মন্দির নির্মাণের দ্বারা যে স্বতক্র ক্মের (কাম্বোডিয়া) সভ্যতার গোড়াপত্তন করিয়াছিল তাহার পূর্ণ বিবরণ পাওয়া যাইবে। কামোডিয়ার এই গহন অরণ্যে নবম শতাকীতে নির্মিত বিরাট প্রস্তর সৌধ আবিদ্ধৃত হইলেও ইহার পূর্বযুগের কোন চিহ্নই এখন পর্যন্ত আবিষ্কার করা সম্ভব হয় নাই। অথচ প্রত্নতাত্ত্বিকদের গবেষণা হইতে জানা যায় যে, ক্ষের জাতি প্রস্তর ব্যবহারের পূর্বে কাঠের ব্যবহার শিথিয়াছিল। কাষ্ঠ নিমিত পূৰ্বতন সে সমস্ত গৃহাদি সম্ভবত ভন্মীভূত হইয়াছে, নতুবা কাল প্রবাহে ঘূণে ধরিয়া বিনষ্ট হইয়া গিয়াছে।

পশ্চিম বারাই সরোধরের নিয়ে জলমগ্ন এই লুপ্ত নগরী সম্ভবত খুষ্টীয় ৮ম শতকে নির্মিত হইয়াছিল। এই নগরী নির্মাণে ক্ষের জাতির প্রাক্ প্রস্তর যুগের কাঠের ও আমুষ্টিক কাজের চিহ্নাদি নিশ্চিতই এখনও পাওয়া যাইবে বলিয়া প্রভাত্তিকেরা মনে করেন, বিজ্ঞানের সহায়তায় প্রথম অনুসন্ধানকারী দল জলের নীচে এই নগরীর ধ্বংসাবশেষ পর্যবেক্ষণ করিতে যাইবেন। যদি তাঁহারা উল্লেখযোগ্য কিছু আছে বলিয়া মনে করেন তবে এই সরোবরের জল নিজাশন করিয়া পূর্ণোগ্যমে অনুসন্ধান কার্য পরিচালিত হইবে। আশা করা যায়, বর্তমান পরিকল্পনান্থায়ী খননকার্য অগ্রসর হইতে থাকিলে আগামী কয়েক বংসরের মধ্যে কাম্বোডিয়ার প্রাচীন হিন্দু সংস্কৃতির স্ক্রম্য নিদর্শন এক্ষোরভাটের আরপ্ত অনাবিদ্ধত রহস্য উদ্যাটিত হইবে।

প্রতাত্তিকেরা মনে করেন, ক্ষের নূপতিবর্গ তাঁহাদের রাজত্বকালে এই বিরাট মন্দিরাদি এবং নগর নির্মাণ করিয়াছিলেন। এই নগর নির্মাণ ও সংরক্ষণে ক্ষের নূপতিবর্গ যুদ্ধবন্দী দাস-শ্রামিকদের নিয়োগ করিছেন। খ্যাম, ভিয়েংনাম এবং মালয়ে এই নূপতিবর্গের বিজয়ী সৈত্যদল হাজার হাজার দাসকে বন্দী করিয়া লইয়া আসিত। এঙ্কোরভাটের মন্দিরে নৃত্য-গীত ও সন্ধ্যারতি করিবার উদ্দেশ্যে শত শত দেবদাসীও আনা হইত। বিজিত দেশ হইতে ধনরত্নাদি মন্দিরের স্বর্ণগমুজের জন্ম আনা

১৩৪২ খৃষ্টাব্দে ক্ষের নূপতিরা তাঁহাদের রাজধানী পরিত্যাগ করিতে বাধ্য হন। কাজেই তাঁহাদের পক্ষে তখন এই বিরাট ব্যয় নির্বাহ করা সম্ভব ছিল না। ইহার আগের বংসরেই খ্যামের হানাদারেরা এক্ষোরভাট অধিকার করিয়া তার সর্বস্ব লুঠন করিয়া লইয়া গিয়াছিল। ক্ষের নূপতিরা রাজধানী পরিত্যাগ করিয়া যাওয়ায় দরিত্র কৃষক ভোণী বেগার খাটিবার কবল হইতে মৃক্তি পাইয়াছিল। ক্ষেরের নূতন রাজধানী তৈরী ইইয়াছিল নমপেনে।

সহস্র বংসর পূর্বে এক্ষোরভাটের এই বিরাট ঐশ্বর্য সম্পর্কে প্রত্নতাত্ত্বিকরা এখনও অনুসন্ধান চালাইতেছেন। ইতিহাস হইতে জানা যায়, রাজা সূর্য বর্মণ ১১১২-১১৬২ খৃষ্টাব্দ পর্যন্ত তাঁহার রাজহুকালে এই নগরীর শ্রীবৃদ্ধি সাধন করেন! এক্ষোরভাটের অর্থ—সূর্যমন্দির। রাজা সূর্য বর্মণ ছিলেন পরম বৈষ্ণব, তাঁহার উপাধি ছিল পরমবিষ্ণুলোক। এক্ষোরভাট মন্দিরের নির্মাণকার্য তাঁহার রাজহুকালে আরম্ভ হইলেও

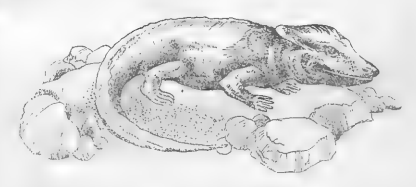
শেষ হইয়াছিল তাঁহার মৃত্যুর পরে। মন্দিরের অনেক অংশ এখনও অসম্পূর্ণ। ত্রয়োদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগেই ক্ষেরে বহিঃশক্রর আক্রমণ ও অন্তর্বিপ্রব শুরু হয় এবং অল্পকালের মধ্যেই সেখানে হিন্দু রাজ্বরের অবসান ঘটে। এঙ্কোরভাট এক পরমান্চর্য স্থাপত্যকলার নিদর্শন। মন্দিরগাত্রে হিন্দুধর্ম ও সাংস্কৃতিক চিত্রকাহিনী খোদিত, রামায়ণ, মহাভারত, হরিবংশ ও পৌরাণিক কাহিনী মন্দিরগাত্রে শোভিত। এতদ্বাতীত নিত্যকার জীবনযাত্রার কাহিনীও ক্ষের শিল্পীরা দক্ষতার সহিত মন্দিরগাত্রে খোদাই করিয়া রাখিয়া গিয়াছে। জলময় এই লুপ্ত নগরীর উদ্ধার হইলে ক্ষের জাতির আরও নৈপুণ্য আবিষ্কৃত হইবে বলিয়া বিশেষজ্ঞদের ধারণা। এই লুপ্ত নগরীর উদ্ধারকার্যে করাসী প্রত্নতাত্তিকেরা পরম উৎসাহে কাজে লাগিয়াছেন। ছইটি স্থানান্তর্রযোগ্য ক্রেন, চারটি উচ্চশক্তিসম্পের ক্রুজ্যাকস্, দশটি স্ট্যাকার, জ্বোরেটর, সার্চলাইট, পন্টুন নৌকা, জলে নামবার পোসাক, ট্রাক ইত্যাদি লইয়া কাজ আরম্ভ করা হইবে।

ইহার সঙ্গে সঙ্গে বাফ্য়নের বিখ্যাত পুরামিদ মন্দিরেরও পুননির্মাণ করা হইবে। এই মন্দিরটি নির্মিত হইয়াছিল খৃষ্টীয় ১০৫০ সালে। এই মন্দিরটি তৃতীয় এক্ষার মন্দিরের কেন্দ্রস্বরূপ। সর্বশেষ নগরী এক্ষারটম নির্মাণের পূর্বেই এইটি নির্মিত হইয়াছিল। আরও যে কয়টি মন্দিরের সংস্কারকার্যে হাত দেওয়া হইবে সেইগুলি হইল পুণ্য তরবারি মন্দির, থমনেজ মন্দির ও গ্রন্থাগার, জ্রী শাং সৌধ এবং সর্পমন্দির।

ইন্দোচীনের রাজনৈতিক ঘূর্ণবির্তের অন্তরালে ওপনিবেশিক ফরাসীর বিদায়ের পাশাপাশি চলিয়াছে সত্যসন্ধানী অন্ত এক ফরাসী জাতির একনিষ্ঠ সাংস্কৃতিক ব্রভ উদ্যাপন। সেখানে জাতির সীমানা কোন বাধা-নিষেধ সৃষ্টি করিতে পারে নাই।

<u> শাড়ে শতের কোটি বৎসর পূর্বের সরীস্থপ</u>

ব্রুম ফর্কের সংবাদে জানা যায়—প্যারিস বিশ্ববিভালয়ের ভূতাত্ত্বিক ডাঃ ফ্রান্সিস এলেনবার্গ এমন একটি সরীস্পের প্রস্তরীভূত কঙ্কাল খুঁজিয়া পাইয়াছেন, যাহা সাড়ে সভের কোটি বংসর পূর্বে এ পৃথিবীতে ঘুরিয়া বেড়াইত।



দক্ষিণ পশ্চিম বাস্থটোল্যাণ্ডের একটি স্থানে মৃত্তিকার দেড় ফুট অভ্যন্তরে হাড়গুলি প্রোথিত ছিল। ভূতাত্ত্বিক এই পর্যন্ত ৫ খানা অস্থি খুঁজিয়া পাইয়াছেন। সেগুলি এখনও বেশ ভাল অবস্থায় রহিয়াছে। অক্টোবর, ১৯৫৫

রূপকুণ্ডের নরকঙ্কাল

হিমালয়ের উর্ন্ধে রপকুও হ্রদের ত্যারাস্তীর্ণ তীরে অসংখ্য মানুষের মাথার খুলি, হাড়ের টুক্রা আর মাংস-জড়ানো নরকন্ধাল ইতস্তভ পিড়িয়া রহিয়াছে।

সাতদিনের প্রাণাস্তকর চেষ্টায় রয়টারের সংবাদ দাতা ঞী ডি. এম. নায়ার রূপকুণ্ডে গিয়া স্বচক্ষে এই দৃশ্য দেখিয়া আসিয়াছেন। তিনি বলেন যে—এখানে-ওখানে বিক্ষিপ্ত পাছকাগুলি আর গহনাপত্র দেখিয়া মনে হয় অকস্মাৎ পাহাড়ের ধ্বদ আর বরফের স্কৃপ শ্বলিত হইবার ফলে একদল তীর্থ-যাত্রীর এই শোচনীয় পরিণাম ঘটিয়াছে। ভীর্থযাত্রীর দলে শিশু, নারী ও পুরুষ মিলাইয়া আন্দাজ ছইশত জন লোক ছিল। ঘটনাটি সম্ভবত কয়েক শতাকী আগেকার।

রূপকুণ্ডের পথে শেষ গ্রাম ওয়ান-এর আশি বংসরের এক বৃদ্ধ জানান যে, শত শত বংসর ধরিয়া এইগুলি ওথানে ঐ ভাবে পড়িয়া রহিয়াছে।

হিমালয়ের ১৮ হাজার ফুট উপ্পে অবস্থিত এই হুদতীরের বর্ণনা দিতে গিয়া প্রীযুক্ত নায়ার বলেন, প্রায় হামাগুড়ি দিয়া আমি কুড়ি ফুট পর্যন্ত নামিয়া যাই। প্রথমে চোখে পড়িল শত শত ছোট-বড় পাথরের টুক্রো আর বহু খানা-খলা। কিন্তু নিকটবর্তী হইবার সঙ্গে সঙ্গে ভূল ভাঙিয়া গেল। দেখিলাম, যেগুলিকে আমি বড় বড় পাথরের খলা মনে করিয়াছিলাম আসলে সেগুলি মানুষের মাথার খুলি। যেগুলিকে আমি জ্ঞালানি কাঠ বলিয়া ভাবিয়াছিলাম—আসলে সেগুলি মানুষের শরীরের হাড়-পাঁজর। চতুর্দিক স্তব্ধ এবং নির্জন, তাহার উপর কুয়াশার ঘোর আর চোখের সামনে ইতস্তব্ত বিক্ষিপ্ত মানুষের মাথার খুলি, হাড়-পাঁজর, নরকঙ্কাল—কেমন একটা যেন অতিপ্রাকৃত পরিবেশ স্থি করিয়া ত্লিয়াছে। সঙ্গের কুলারা কিছুতেই আমার সহিত নামিয়া আসিতে রাজী হইল না।

হুদের পূর্ব ও দক্ষিণ তীরে চোথে পড়িল বহু নরকল্পাল পাথর ও বরফে আধা-সমাধিস্থ অবস্থায় রহিয়াছে। কোন কোন কল্পালের গায়ে এখনও শীর্ণ-বিশীর্ণ মাংস জড়াইয়া রহিয়াছে। আরেক জায়গায় গুনিয়া দেখিলাম, চল্লিশটি মাথার খুলি, ইহা ছাড়া, চারিপাশে মানুষের হাড়ের অসংখ্য টুক্রা তো ছড়াইয়া রহিয়াছেই! কোথাও বা এক একটি অস্থিন কল্পালের এক আধ্যানা মাটিতে গাঁথিয়া গিয়া বাকী আধ্যানা আকাশের দিকে উচাইয়া রহিয়াছে—সে কি ভয়্লয়র দৃশ্য।

তীর্থযাত্রীরা যে ধরণের বাঁশের লাঠি ব্যবহার করিয়া থাকে—সেই

রকম বহু লাঠি চারিদিকে ছড়াইয়া আছে। আগেকার দিনে মেয়েরা যে রকম বালা পরিতেন, তাহারও কয়েকটি স্থৃপীকৃত হাড়ের পাশে এক স্থানে চোথে পড়িল। আগেকার দিনে ব্যবহৃত চর্মপাছকার অনেকগুলি নিদর্শনও দেখা গেল। কুলীরা যে ঝুড়ি বহিয়া বেড়ায়, বরফের মধ্যে সেই রকম কয়েকটি ঝুড়িও দেখিলাম। আরও দেখিলাম, মানুষের একটি ধড়-মাথা নাই, পা-ও নাই—উবুড় হইয়া পড়িয়া আছে।

তার্থধাত্রী দলটির উপর যে প্রকৃতির অভিশাপ অকস্মাৎ নামিয়া আদে—সর্বত্র তাহার চিহ্ন সুস্পষ্ট। মাথার খুলি ইত্যাদি দেখিয়া বোঝা যায়, অন্তত্ত তুইশত জ্বনকৈ ইহার ফলে মর্মান্তিক অপমৃত্যু বরণ করিতে হইয়াছিল। এত বড় তুর্ঘটনা হিমালয়ে আর ঘটে নাই।

এই হুদটি হিন্দুদের অতি পবিত্র স্থান। তীর্থযাত্রীরা সম্ভবত কৈলাস হইতে প্রত্যাবর্তনের পথে এখানে আসিয়াছিলেন।

কুলীরা শ্রীযুক্ত নায়ারকে একটি কন্ধাল বা সামান্ত একটা হাড়ের টুক্রা পর্যন্ত লইয়া আসিতে দেয় নাই। তাহাদের বিশ্বাস—ওখান হইতে হাড় অপসারণ করিলে ভূত তাহাদের প্রাণে মারিয়া ফেলিবে। তবে তুইটি বালা আর একটি বাঁশের ছড়ি লইয়া আসিতে তাহারা মত দেয়।

ভারত সরকারের নৃতত্ত্ব বিভাগের ডিরেক্টর ডাঃ দত্ত মজুমদার কলিকাতায় প্রেস ট্রাস্ট অব ইণ্ডিয়ার জনৈক প্রতিনিধির নিকট বলেন যে,
হিমালয়ের ১৮ হাজার ফুট উধ্বে তুষারাবৃত রূপকুণ্ড হুদে যে সকল
নরকন্ধাল পড়িয়া রহিয়াছে সেগুলি বৃহৎ কোন তীর্থযাত্রী দলের।
তিনি আরও বলেন যে, এইসব কন্ধাল যে কান্মীরের জেনারেল জরোয়ার
সিং-এর অধীনস্থ সেনা দলের নহে, তাহা মোটামুটি নিশ্চিস্তভাবেই বলা
যাইতে পারে।

ডাঃ দত্ত মজুমদার এই অভিমত প্রকাশ করেন যে, শতাধিক বংসর আগে রূপকুণ্ড হুদে এই মর্মান্তিক তুর্ঘটনা ঘটিয়াছে বলিয়া নানারূপ অনুমান করা হইতেছে। কিন্তু এই সব অনুমান ভ্রান্ত বলিয়া মনে হয়; তুর্ঘটনাটি নিশ্চয়ই আরও বহু আগে ঘটিয়াছিল।

জ্ঞান-বিজ্ঞান---২

ডাঃ দত্ত মজুমদার বলেন, প্রথমেই আমার ধারণা হয় যে, কন্ধালগুলি ভীর্থযাত্রীদের। আমার ধারণা এই কারণে পরে সভ্য বলিয়া
মনে হয় যে, রূপকৃত হুদটি ত্রিশূল শৃলের পাদদেশস্থিত একটি প্রাচীন
ভীর্থস্থানের পথে পড়ে। বর্তমানে যে সব তথ্য পাওয়া গিয়াছে ভাহাতে
এই কথা বিশ্বাস করিবার যথেষ্ট কারণ রহিয়াছে যে, কন্ধালগুলি ভীর্থযাত্রীদেরই—জেনারেল জরোয়ারের অধীনস্থ সৈন্যদলের নয়। স্থানীয়
অঞ্চলসমূহে অনুসন্ধান করিয়া জানা গিয়াছে যে, প্রতি বৎসরে নন্দা-জাট
(নন্দা দেবীর সম্মানার্থে মিছিল) নামে ভীর্থযাত্রীদের মিছিল বাহির
হয়। ১৯২৫ সালে এইরূপ একটি মিছিল বাহির হইয়াছিল। সেই
সময় গারোয়ালের বনবিভাগীয় জনৈক কর্মচারী সর্বপ্রথম কন্ধালগুলি
দেখিতে পান। নন্দা দেবীর শোভাযাত্রা সর্বশেষ বাহির হয় ১৯৫১
সালে; অর্থাৎ ২৬ বছর পর। কিন্তু প্রবল ভূষার ঝঞ্চার দক্ষণ মিছিলটি
ত্রিশূল শৃলে পৌছিতে সক্ষম হয় নাই।

রূপকৃত্ত হ্রদের রহস্থ উল্যাটনের জন্ম নৃতত্ত্ব বিভাগ ব্যাপক বৈজ্ঞানিক গবেষণা আরম্ভ করিয়াছেন। সঠিক কোন অঞ্চল হইতে তীর্থযাত্রীরা আসিয়াছিল, তাহাও অমুসন্ধান করিয়া দেখা দরকার।

অক্টোবর, ১৯৫৫

থ্রীষ্টপূর্ব দিতীয় শতাব্দীর যক্ষিণী মূর্তি

বেশনগরের (যেখানে প্রাচীন বিদিশানগরী ছিল) নিকটে বেতায়া নদীর গর্ভে সাত ফুট উচ্চ একটি যক্ষিণী মূর্তি পাওয়া গিয়াছে। মধ্য ভারত সরকারের প্রস্তুত্ত্ব বিভাগের ডিরেক্টর বলিয়াছেন যে, এই যক্ষিণী মূর্তি খ্রীষ্টপূর্ব দ্বিতীয় শতাব্দীর। বেশনগরে প্রাপ্ত আর একটি যক্ষিণী মূর্তি এখন কলিকাতা যাছগরে আছে। ৬।৭ বংসর পূর্বে আর একটি যক্ষিণী মূর্তি ভগ্ন অবস্থায় ভিলসায় পাওয়া যায়। ভিলসা বেশনগর হইতে ছই মাইল দূরে। ঐ ভগ্ন মূর্তি গোয়ালিয়র যাছঘরে আছে। বর্তমানে যে মূতিটি পাওয়া গিয়াছে, তাহা তিন টুক্রা অবস্থায় ছিল। আর একটি ১১ ফুট উচ্চ মূর্তি জলমগ্ন রহিয়াছে। সমগ্র ভারতে এই শ্রেণীর মূর্তি সংখ্যায় ১০/১২টির বেশী হইবে না। তন্মধ্যে তিনটিই পাওয়া গিয়াছে বেশনগরে। এই মূর্তিগুলির প্রত্নতাত্ত্বিক গুরুত্ব যথেষ্ট। জুলাই, ১৯৫২

নিগ্লুরে প্রাচীন মন্দির আবিষ্কৃত

শিকাণো ও পেনসিলভ্যানিয়া বিশ্ববিভালয়ের প্রত্নতত্ত্ববিদর্গণ নিপ্পর্রে (ইরাক) চার হাজার বৎসরাধিক পূর্বের ছইটি মন্দির আবিষ্কৃত হওয়ার সংবাদ জানাইয়াছেন। এই সঙ্গে ছইশত খোদিত লিপিও আবিষ্কৃত ইইয়াছে। অনুমিত হইতেছে, ঐগুলি বিশ্বের অন্ততম পুরাতন ভাষায় লিখিত ঐতিহাসিক বিবরণী।

জ্লাই, ১৯৫২

প্রাগৈতিহাসিক যুগের প্রস্তর নির্মিত কুঠার

বাঁকুড়া জেলার গঙ্গাজ্বল ঘাটি থানার অন্তর্গত বনআগুরিয়া গ্রামে এক চমকপ্রদ আবিষ্ণারের ফলে বাংলার খ্রীষ্টপূর্ব ১০ হাজার হইতে ১৫ হাজার শতাব্দীর প্রাগৈতিহাসিক প্রস্তর্যুগের মনুয়া সমাজের অস্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে বলিয়া বিশেষজ্ঞ মহল মনে করেন। উক্ত গ্রামের একটি স্থানে ৩ ফুট মাটির নীচে ১০টি প্রস্তর নির্মিত কুঠার পাওয়া গিয়াছে। উহাদের মধ্যে একটি বর্তমানে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের আশুতোষ মিউজিয়মে রক্ষিত আছে।

বনআগুরিয়া গ্রামের জ্রীনগেব্দ্রনাথ ভট্টাচার্য জাঁহার জমিতে কৃষির উন্নতি করিতে গিয়া ঐ সকল প্রাগৈতিহাসিক অন্ত্রের সন্ধান পান। যে কুঠারখানি আগুতোষ মিউজিয়মে রাখা হইয়াছে। তাহা দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বিস্তারে ১০ × ২২ × ২২ হিছি। আগুতোষ মিউজিয়মের কিউরেটর ডাঃ ডি. পি. ঘোষ এই সম্পর্কে বলেন যে, কুঠারখানি 'ডায়োরাইট' (এক প্রকার আগ্রেয়গিরি নিঃস্থত প্রস্তর, প্রস্তরে নির্মিত। উহার প্রাস্তভাগ ঈষৎ বক্র এবং বেশ ধারাল। বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন যে, উল্লিখিত অন্ত্র ইউরোপের নিওলিথিক (নবপ্রস্তর যুগ) যুগের প্রাপ্ত ক্যাপনিয়ান কুঠারের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে। ডাঃ ঘোষ জানান যে পূর্বে উড়িয়্যা ও সিংভূমে এই ধরনের অন্ত্র পাওয়া গিয়াছে। তিনি আরও বলেন, এই আবিকারের সহিত সংশ্লিষ্ট অক্যান্ত সামগ্রী না পাওয়া পর্যন্ত উহা প্রস্তরযুগের কিনা, তৎসম্পর্কে সঠিকভাবে নির্ধারণ করা কঠিন। বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে অনুসন্ধান পরিচালিত হইলে উল্লিখিত স্থানে বাংলার প্রাগৈতিহাসিক যুগের বহু ধ্বংসাবশেষ আবিকৃত হইতে পারে।

জুলাই, ১৯৫২

বিশ্বের প্রাচীনতম নগরী

লগুনের এক খবরে প্রকাশ ৪৫ বংসর বয়ক্ষা মহিলা প্রত্নতত্ত্বির্থি ক্যাথলিন মেরি কেনিয়ন প্রত্নতত্ত্ববিদদের এক সভায় বলেন যে, সম্প্রতি খননকার্যের ফলে দেখা গিয়াছে যে, জ্বেরিকো-ই সম্ভবত বি^{প্রের} প্রাচীনতম নগরী। মিস কেনিয়ন গত শীতকালে জ্বেরিকো আবি^{কারির} অভিযান পরিচালনা করেন। কয়েক সপ্তাহ খননকার্য চালানোর পর তাঁহারা জেরিকো নগরীর চতুম্পার্শে পর পর প্রাচীরের ৭টি স্তর দেখিতে পাইয়াছেন। এই প্রাচীর প্রথম ব্রোঞ্জ যুগে অর্থাৎ খ্রীষ্ট জন্মের প্রায় তিন হাজার বংসর পূর্বে নির্মিত হইয়াছে বলিয়া মনে হয়। যখন প্রাচীন সভ্যতার কেন্দ্রস্থল গিশার ও মেসোপটেমিয়ায় সবে মাত্র নগরী গড়িয়া উঠিতে থাকে তখন জেরিকোয় প্রাদস্তর নগর বিভ্যমান ছিল। জেরিকো প্যালেন্টাইনের অধ্নালুপ্ত এক প্রাচীন নগরী।

অক্টোবর, ১৯৫২

প্রতাত্ত্বিক আবিষ্কার

ত্থালী জেলার সদর মহকুমার পোলবা থানার অন্তর্গত মহানাদ-রামকৃষ্ণ-নগর কলোনীর বিভিন্ন স্থানে গৃহাদি নির্মাণের জন্ম খননকালে প্রত্নত্তবিদ শ্রীপ্রভাসচন্দ্র পাল মহাশয় গুপ্ত যুগে প্রচলিত মুন্ময় পাত্র, প্রদীপ, ঢাকনি, ছাঁচ এবং কদলী ছড়া, পাঠান ও মোগল আমলে প্রচলিত রঙীন মুপোত্রথণ্ড এবং মোগল আমলের চারিটি তাম্রমুদ্রা আবিষ্কার করিয়াছেন। এতন্তির কলোনীতে একটি প্রস্তর্বময় ভগ্ন মহিষমর্দিনী ছর্গামূর্তি, একটি পাদপীঠ, কতিপয় প্রস্তর্বকলক এবং কলোনীর সন্ধিকটে এক প্রস্তর্বময় ভগ্ন অনন্তশ্যা-মূর্তি আবিষ্কার করিয়াছেন। তাঁহার মতে এইগুলি পাল যুগের নিদর্শন।

গত ৮ই জুলাই সরকারী প্রত্নতত্ত্ব বিভাগের পূর্ব ভারতীয় কেন্দ্রের সহকারী অধ্যক্ষ শ্রীশশধর মুখোপাধ্যায় মহাশয় মহানাদ পরিদর্শন করেন এবং শ্রীযুক্ত পালের নিকট হইতে মৃন্ময় দ্রব্যগুলি ও মুলাগুলি যাছ্বরে সংরক্ষণের জন্ম গ্রহণ করেন।

মগরা থানার অন্তর্গত সপ্তগ্রামের এক স্থানে কতিপয় প্রস্তর-ফলকাদি এবং একটি ক্ষুদ্র স্তৃপ আবিষ্কৃত হইয়াছে। সম্প্রতি শ্রীযুক্ত পাল এই স্থান পরিদর্শন করিয়াছেন। তিনি উক্ত স্থানে একটি হস্তী-চিহ্নিত ও কারুকার্য খচিত প্রস্তর্কলক পরিদর্শন করেন। তাঁহার মতে প্রস্তর ফলকাদি কোন এক সময়ে ত্রিবেণী হইতে তথায় স্থানান্তরিত হইয়া থাকিবে।

শ্রীযুক্ত পাল সপ্তগ্রাম কলোনী পরিদর্শন কালে 'মনসাতলা' নামক স্থানে কতিপর প্রস্তর ফলক, তুইটি প্রোচীন ইষ্ট্রক এবং একটি মূন্ময় স্ত্রী-মূর্তির মস্তকদেশ আবিষ্কার করিয়াছেন। তিনি দারবাসিনীতেও এই প্রকার মূন্ময় স্ত্রী মূর্তির মস্তকদেশ আবিষ্কার করিয়াছিলেন, দারবাসিনী পাণ্ডুয়া থানার অন্তর্গত।

পাণ্ড্য়া থানার কামুর নামক পল্লীতে কনকশিব নামক এক পুঞ্চরিণীর তীর খনন কালে একটি ইষ্টক নির্মিত মন্দিরের নিদর্শন এবং তথায় তিনটি অভয় ও একটি ভয় বিষ্ণু মূতি আবিদ্বৃত হইয়াছে।

ঐগুলি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের আশুতোষ মিউজিয়ামে সংরক্ষিত আছে। শ্রীযুক্ত পাল এইরূপ অভিমত করেন যে, মন্দিরটি প্রায় ৭ শত বংসরের প্রাচীন, সর্বপ্রথম মন্দিরটিতে কনকশিব নামক একটি শিবলিপ প্রতিষ্ঠিত হয়। কালক্রমে পাণ্ড্য়া যুদ্ধের সময়ে পাণ্ড্য়াবিহার হইতে বিফুমূর্তিগুলি কান্তর স্থানান্তরিত হইয়া উক্ত মন্দিরে রক্ষিত হয়। মূর্তিগুলির আকার-প্রকার একই রকম, ইহাতে বেশ প্রমাণিত হয় যে, পাণ্ড্য়ায় মূর্তি-শিল্পের কারখানায় একই শিল্পীর দ্বারা মূর্তিগুলি নির্মিত হইয়াছিল।

মহানাদ রেলওয়ে স্টেশন হইতে প্রায় ত্ই মাইল দূরে সুদর্শন নামক পল্লীতে শ্রীযুক্ত পাল একটি প্রাচীন অট্টালিকার ধ্বংসন্তৃপ এবং পাল যুগের বিবিধ দেবদেবীর প্রস্তর্মূতির ও প্রস্তর ফলক আবিদ্ধার করিয়াছেন। মূর্তিগুলির মধ্যে নাগছত্রবিশিষ্ট তুইটি নারীমূর্তি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই জাতীয় মূর্তি বৌদ্ধবিহার নালনায় আবিষ্কৃত হইয়াছে।

শ্রীযুক্ত পাল স্থদর্শনে আবিদ্ধৃত পাঁচপ্রকার মৃন্ময় দ্রব্য, রঙিন ^{মৃৎ-} পাত্রখণ্ড এবং স্থানীয় জনাব জ্বয়নাল আন্দিস সাহেবের নিকট হইতে সংগৃহীত মোগল আমলের রৌপ্য ও ভাত্রমূতা আশুতোষ মিউজিয়ামে প্রদান করিয়াছেন। এতন্তির উক্ত মিউজিয়ামের পক্ষ হইতে শ্রীরবীন্দ্রনাথ গাঙ্গুলী মহাশয় স্থদর্শন হইতে আটপ্রকার ভগ্ন প্রস্তর-মূতি লইয়া
গিয়াছেন। স্থদর্শনের ধ্বংস স্তৃপটি খনন করিলে বহু প্রস্ক-দ্রব্য আবিষ্কৃত
হইতে পারে বলিয়া আশা করা যায়।

শ্রীযুক্ত পাল দণ্ডভুক্তির ইতিহাস সম্পর্কে নূতন আলোকপাত করিয়াছেন। বর্তমান মেদিনীপুর জেলার সদর মহকুমার অন্তর্গত দাঁতন নামক স্থান স্প্রাচীন কলিঙ্গ রাজ্যের অন্ততম রাজ্যানী দন্তপুর নামে আখ্যাত ছিল। পাল বংশীয় নূপতিগণের রাজ্যকালে বর্তমান সদর মহকুমার অন্তর্গত দাঁতন, কেশিয়াড়ী ও মোহনপুরা থানা এবং ঝাড়গ্রাম মহকুমার অন্তর্গত নয়াগ্রাম থানা লইয়া দণ্ডভুক্তি নামক এক নূতন জনপদ গঠিত হইয়াছিল।

দাঁতনে আবিষ্কৃত নিদর্শনগুলির মধ্যে একটি প্রস্তরময় বৃহদাকার ব্যম্তি, মৃগয়ার চিত্রখোদিত একটি প্রস্তর ফলক এবং একটি প্রস্তরময় মকরম্তি বিশিষ্ট পয়ঃপ্রণালী বিশেষ উল্লেখযোগ্য, দাঁতনের পার্শ্বর্তী উত্তররায় প্রামে প্রস্তরময় দিগয়র জৈনম্তি আবিষ্কৃত হইয়াছে। দাঁতন হইতে চার মাইল উত্তরে অমরাবতী নামক স্থানে একটি ক্ষুদ্র বুদ্ধম্তি আবিষ্কৃত হইয়াছে। অমরাবতীতে একটি প্রাচীন স্তৃপ বিভ্যমান। ঐ স্থান খনন করিলে বহু প্রম্বত্রাত আবিষ্কৃত হওয়ার সম্ভাবনা আছে। দাঁতনের চার মাইল দক্ষিণে কাকড়াজিৎ বা কর্ণজিত নামক স্থানে ভেটিয়া নামক পুষ্করিণীতে একটি প্রস্তরময় দিংহম্তি একটি বিষ্ণুম্তি ও ছইটি প্রস্তর্ম সম্ভাবনা গিয়াছে। এই কাকড়াজিৎ নামক স্থানেই দণ্ডভুজিরাজ জয়সিংহ উৎকলাধিপতি কেশরী বংশের কর্ণকে পরাজিত করিয়াছিলেন। দাতনের পার্শ্বর্তী অঞ্চলে সালিকোটা গ্রামে একটি বিষ্ণুম্তি, কড়াই গ্রামে একটি ব্রন্ধার মূর্তি, উড়শাল গ্রামে ছইটি ভয়মৃতি এবং উড়শাল গ্রামে একটি বিষ্ণুম্তি, কড়াই

কেশিয়াড়ী থানায় রায়বেলিয়া গ্রামে একটি প্রাচীন ধ্বংসভূপ দৃষ্ট হয়।

এই ভূপটি খনন করিলে বহু প্রত্নত্ত্ব্য আবিকৃত হইতে পারে, প্রামস্থ একটি পুকরিণী খননকালে একটি বিফুমৃতি পাওয়া গিয়াছে। এতত্তির দাভন থানার উত্তররায় প্রামে এবং নয়াগ্রাম থানায় দৌলগ্রামে আবিকৃত ছইটি প্রতিমৃতি যথাক্রমে বৌদ্ধর্মাবলম্বী দণ্ডভূক্তিরাজ ধর্মপাল এবং যুদ্ধরত দণ্ডভুক্তিরাজ জয়সিংহের প্রতিমৃতি বলিয়া অনুমিত হইয়াছে।

শ্রীপালের নির্দেশমত দাঁতন সাধারণ পাঠাগারে একটি প্রত্নশালা স্থাপিত হইয়াছে। পাঠাগারের সম্পাদক শ্রীপ্রবীরচন্দ্র দাস মহাশয়ের প্রচেষ্টায় 'দন্তপুর অনুসন্ধান সমিতি' গঠিত হইয়াছে এবং প্রত্নেত্যাদির সংরক্ষণের ব্যবস্থা ইইয়াছে।

শ্রীপাল দণ্ডভুক্তির প্রাচীন কীতি গুলির পরিদর্শন এবং প্রাচীন ধ্বংস স্থপগুলির খনন কার্যাদির জন্ম ভারতীয় সরকারী প্রত্নতত্ত্ব বিভাগের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছেন।

অক্টোবর, ১৯৫২

মরুভূমিতে বরফের গুহা

আমেরিকার 'সাউথ ওয়েস্ট' মরুভূমির খুব উত্তপ্ত কোন কোন জলশূর্থ আংশে কতকগুলি বিরাট আকারের বরফের গুহার সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। ঐ গুহাগুলির গভীরতা এবং উহারা কতকাল আগে স্ফুট হইয়াছিল, সে কথা জানা যায় নাই।

ইহাদের মধ্যে কালিফোর্নিয়ার দক্ষিণ-পূর্বে অবস্থিত মডক ও উত্তর আারিজোনার সানসেট আগ্নেয়গিরির লাভাস্তরের অন্তর্নিহিত বরফের গুহাগুলিই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ভ্যান্তেনিয়া প্রদেশের বেণ্ডেরা আগ্নেয়গিরির পাদদেশে অবস্থিত গুহাসমূহও বিশেষ প্রসিদ্ধ।

বহুকাল পূর্বে নিঃস্ত লাভান্তরের নীচে এই সমস্ত বরফের গুহা স্থ ইইয়াছে। ভূতান্থিকেরা বলেন যে, বহু প্রাচীনকালে যথন ঘন ঘন প্রাকৃতিক বিপর্যয় সংঘটিত হইত, সেইরূপ কোন সময়ে গলিত লাভার ল্রোতে ঐ সব অঞ্চল আচ্ছাদিত হইয়াছিল। ক্রমে হাওয়ার সংস্পর্শে লাভান্তরের উপরিভাগ শীতল হইলেও ভিতরের অংশ কিছুকাল উত্তপ্ত থাকে। পরে ভিতরের গলিত লাভা অপস্থত হওয়ার ফলে উপরের শক্ত আবরণের নীচে স্থানে স্থানে ছোট বড় নানা আকারের এইসব গুহার উৎপত্তি হয়। কিন্তু ঠিক কীভাবে ভূনিমে এইসব গুহার কতক-গুলি চির ভূষারের আধারে পরিণত হইল তাহা অভাবধি অজ্ঞাত রহিয়াছে।

বেণ্ডেরা আগ্নেয়নিরির ক্যাণ্ডালেরিয়। অঞ্চলের সর্বর্থৎ গুহার বরফপুঞ্জ সমৃদ্রের মত নীল রঙের এবং উহার মধ্যে আড়াআড়িভাবে কালো কালো রেখা দেখা যায়। গুহাটি উপরের কঠিন লাভাস্তরের মাত্র ২০ ফুট নীচে অবস্থিত এবং গুহামুখ অনাবৃত থাকা সত্ত্বেও গ্রীম্মের প্রথর মধ্যাহ্ন পর্যন্ত কখনও ঐ গুহার বরফ গলিতে দেখা যায় নাই। গুহার মেঝের কঠিন বরফের স্তর কতদূর পর্যন্ত নীচে চলিয়া নিয়াছে, জানা যায় নাই। গুহার পশ্চান্থতী বরফের দেওয়াল ৫০ ফুট প্রশস্ত এবং ৮ হইতে ১৪ ফুট উচ্চ। ভূনিয়ে কতদূর পর্যন্ত এই বরফের নদী প্রবাহিত তাহা জানা যায় নাই।

নীল রঙের বরফের দেওয়ালগুলি কত্যুগ ধরিয়া অটুট অবস্থায় বর্তমান আছে, কেহ বলিতে পারে না। ঐ অঞ্চলে শ্বেতকায় অধিবাদীরা আদিয়া প্রথম বদতি স্থাপন করিয়াছিল। অল্প কোনরপ জলের ব্যবস্থা না থাকায় জলসরবরাহের জল্প ও ঘর ঠাণ্ডা রাখার জল্প তাহাদিগকে ওখান হইতে বরফের চাঁই কাটিয়া নিতে হইত; ইহার বহু নিদর্শন বর্তমান আছে। বরফের মধ্যে খনিত স্থান যেরপভাবে কেমাগত ভরাট হইয়া যায় তাহাতে মনে হয় যে, ঐ সব অঞ্চল যখন প্রাগৈতিহাদিক যুগের বল্প লোকের আবাসস্থল ছিল তখনও যে জলের প্রয়োজনে তৃষার গুহাটি ব্যবহৃত হইত সে বিষয়ে কোন সন্দেহ থাকিতে পারে না। নিকটেই কতকগুলি গুহাতে সেই যুগের বসতির নিদর্শন

বর্তমান রহিয়াছে। সেই সব গুহা হইতে প্রবৃত্তান্ত্রিকেরা রেড ইণ্ডিয়ান-দের যন্ত্রপাতির মত কতকগুলি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করিয়াছেন। নিউ মেক্সিকোর নৃতত্ত্বের ল্যাবরেটরির ডাঃ এইচ. পি. মেরার মতে, ঐ সব যন্ত্রপাতি ১১০০ খঃ অবে নির্মিত। তার হান্ধার বংসর পূর্বেও হয়ত এই গুহাটি আদিম মানুষ তার জলের প্রয়োজনে ব্যবহার করিয়াছে। আদিম মানব বসতির পূর্বে আরম্ভ যে কত শত বংসর ধরিয়া ঐ গুহাটি মক্সপ্রাণীকে জল সরবরাহ করিয়াছে ভাহা কে বলিবে।

অক্টোবর, ১৯৫২

তুষার মানবের পদচিহ্ন

১৯৫৪ সালে কারাকোরাম পর্বতশৃঙ্গ আরোহণে যে জার্মান অভিযাত্রী দল ব্যর্থতা বরণ করিয়াছেন, তাহারই সদস্থ মি. কে. রেনার বলিয়াছেন, কারাকোরামের ১৪ হাজার ফুট উপরে আমি ত্যার মানবের পদ্চিহ্ন দেখিয়াছি। এই তুযার মানব হিমানী সম্প্রপাত ও ৫০ মাইল বেগে প্রবাহিত তুবার ঝড় উপেক্ষা করিয়া ভয়য়য়র বল্তারো হিমবাহ পারহীয়া গিয়াছে। হিমবাহের চড়াই-উৎরাই ধরিয়া তাহার পদ্চিহ্নের সন্ধান মিলিয়াছে। ঠিক মানুষেরই মত চড়াইয়ে পায়ের ধাপগুলি ছোট, আর উৎরাইয়ে বড়।

এই পদচিহ্নগুলি অভিযাত্রী দলের অস্ত কোন সদস্তের হইতে পারে না, কারণ পর্বতশৃঙ্গে শেষ অভিযান চালাইবার জন্ত আমি ও আর একজন মাত্র নির্বাচিত হইয়াছিলাম।

অভিযাত্রী দলের সহকারী নেভা হের বিটারলিং বলেন, বিলম্বের জন্মই আমাদিগকে ব্যর্থভা বরণ করিতে হইয়াছে।

অভিযাত্রী দলের আর একজন সদস্য উইলহেল্ম্ কিক বলেন

বালভিন্তান অঞ্চলে এখনও প্রস্তরযুগের সভ্যতা বিজ্ঞমান। এখানকার লোকেরা প্রস্তরের যন্ত্রপাতি দিয়া প্রস্তরের ঘরবাড়ি নির্মাণ করিয়া থাকে। নারীদের গড়ন বেশ স্থদ্ট, তাহারা দেখিতেও স্থন্দর, তাহারা পাথরের গহনা পরিয়া থাকে। কিন্তু অভ্যুত ব্যাপার এই যে, পাথরের সেতু নির্মাণ করিতে তাহারা জানে না। বড় বড় ঘাস পাকাইয়া দড়ি তৈয়ারী করিয়া ছোটখাট নদী পারাপারের জন্ম তাহারা সেতু নির্মাণ করে।

মার্চ, ১৯৫৫

তুষার মানবের পদচিহ্ন

'ব্রিটিশ পর্বতারোহী দল হিমালয় পর্বতের উর্ধ্বস্তিরে কোন জন্তর অতিকায় পদচিহ্নগুলিকে রহস্তময় তুষার মানবের বলিয়া অনুমান করেন।

ব্রিটিশ বিমান বাহিনীর পর্বতারোহী সমিতি পরিচালিত অভিযাত্রী বাহিনীর নিকট হইতে বিমান মন্ত্রণালয় এই পদচিক্তের সংবাদ পাইয়াছেন, উক্ত বৃটিশ অভিযাত্রী দল বর্তমানে উত্তর-পশ্চিম হিমালয়ের কুলটি উপত্যকায় অভিযান চালাইতেছেন।

স্কোয়াজ্বন লীভার এল. ডবলিউ. ডেভিস ও দলের অপর তুইজন সদস্য সমুজপৃষ্ঠ হইতে ১২,৩৭৫ ফুট উধ্বে তুষারাবৃত কুলটি উপত্যকায় ১২ই জুন প্রাত্যুয়ে পদচিহ্নগুলি দেখিতে পান। তাঁহাদের শেরপারা বলেন যে, পদচিহ্নগুলি বনমামুষাকৃতি তুষার মানবের।

স্কোয়াজন লাঁডার ডেভিস বলেন যে, পদচিক্ত অনেকগুলি ছিল। প্রত্যেকটি চিক্তের পরিমাপ ১২ ইঞ্চি×৬ ইঞ্চি। চিক্ত দেখিয়া মনে হয় যে, ঐগুলি কোন দ্বিপদ প্রাণীর পদচিক্ত এবং প্রত্যেক পায়ে সিকি ইঞ্চি ফাঁক ফাঁক পাঁচটি করিয়া আঙ্ল আছে। চিক্তুলি তুষারের মধ্যে আট ইঞ্চি গভীর হইয়া বসিয়াছিল। অপরপক্ষে অভিযাত্রী দলের সদস্যদের পায়ের চিহ্ন এক ইঞ্চি গভীর হয়।



স্বোয়াদ্রন লীডার ডেভিস আরও বলেন যে, পদচিহ্নগুলি ভন্নুকের পদচিহ্ন অপেক্ষা বড়। ১১ই জুন বিকাল বেলা তিনি যখন ঐ অঞ্চল অতিক্রম করিয়াছিলেন তখন তিনি পদচিহ্ন দেখিতে পান নাই। কাজেই প্রাণীগুলি সম্ভবত রাত্রিবেলা উপত্যকা দিয়া গিয়াছিল।

প্রাণীটি উপত্যকার পশ্চিম দিক হইতে নামিয়া আমে এবং অন্তত তিনটি খরস্রোতা নদী পার হইয়া উপত্যকার পূর্ব দিকে পাহাড়ে আরোহণ করে, ইহার পর পদচিক্ত আর দেখা যায় নাই।'

জুলাই, ১৯৫৫

তুষার মানবের অস্তিত্বে সন্দেহ

কাঞ্চনজন্ম অভিযাত্রী দলের সদস্য ডাঃ স্ট্যাফোর্ড ম্যাথুজ কলিকাতা রোটারী ক্লাবের সাপ্তাহিক সভায় বক্তৃ তা প্রসঙ্গে বলেন যে, হিমালয়বাসী তুষার মানব ইয়েতির কোন অস্তিত্ব নাই। ইয়েতি সকলের স্থপরিচিত একটি জল্প। তিনি বলেন, সকলেই যখন জানেন ভল্লুকের পায়ে. পাঁচটি আঙুল তখন ইয়েতির বিষয়ে মত দেওয়া অর্থহীন।

নিউজিল্যাগুবাদী পর্বতারোহা ডাঃ ম্যাথুজ বলেন যে, সূর্যালোকে তুষার গলিয়া পায়ের ছাপগুলি বড় হইয়া ফুটিয়া উঠে। তিনি নিজে উচ্চ পর্বতে কতকগুলি ছোট ছোট জল্পর আলোকচিত্র প্রহণ করিয়াছেন। উহারা তুষার ক্ষেত্রের উপর দিয়া চলিয়া যাওয়ার পর গলিয়া যাওয়া তুষারের ওপর তাহাদের পায়ের ছাপ স্বাভাবিক অপেক্ষা বড় দেখা যায়।

১৯৫০ সালে অভিযাত্রীরা ইয়েতির মুগু বলিয়া অভিহিত যে মুগুটি ইংল্যাণ্ডে পাঠাইয়াছিলেন সেটি প্রকৃতপক্ষে অস্ত কোন একপ্রকার-জন্তুর, ইয়েতির নহে।

রোটারি ক্লাবের সভায় ডাঃ ম্যাথুজের বক্তব্য বিষয় ছিল—হিমালয়ের উচ্চস্তরে আরোহণ। তিনি বলেন যে, হিমালয়ের বড় বড় পর্বতারোহণ অভিযানের দিন বলিতে গেলে শেষ হইয়াছে। অবগ্য এখনও হিমালয়ের এমন হুই একটি শিথর আছে যেগুলি উচ্চতায় ছোট হুইলেও ইতিমধ্যে চিহ্নিত শিথরগুলি অপেক্ষা তুরহ।

ডাঃ ম্যাথুজ একজন চিকিৎসক, তিনি বলেন যে, যাঁহারা পর্বতারোহণ করিবেন তাঁহাদিগকে ছয় রকমে প্রস্তুত হইতে হইবে। প্রথমত সঙ্গাদের সহিত মানাইয়া চলার জন্ম প্রস্তুত হওয়া, দ্বিতীয়ত, দিনে আট দশ ঘণ্টা পর্বতারোহণের ক্লান্তি দ্র করিবার জন্ম মনকে অধিকার করিয়া রাখিতে জানা। তৃতীয়ত, কি হইবে সে সম্পর্কে ভয় কাটাইতে জানা। চতুর্থত, ঠাণ্ডা সহ্য করিতে জানা। পঞ্চমত, অতিরিক্ত পরিশ্রম সহ্য করিবার

জন্ম প্রস্তুত হওয়া এবং ষষ্ঠত, উচ্চ পর্বতভূমির শ্বাসরোধকারী আবহাওয়ায় মানাইয়া চলিতে অভ্যাস করা।

জুলাই, ১৯৫৫

অজ্ঞাত আক্বতির তুষার মানব

কাঠমাণ্ড্র খবরে প্রকাশ কাঞ্চনজ্জ্বা শৃঙ্গে বিজয়ী অভিযাত্রী দলের অন্যতম সদস্য ক্যাপ্টেন খ্রীথার বলেন যে, হিমালয়ে তুষার মানব দেখিতে যে কিরূপ, ভাহা বলিতে পারা যায় না। ইনি মিঃ এন. ডি. ঘার্ভির সহিত সম্প্রতি কাঞ্চনজ্জ্বা শৃঙ্গে সাফল্যমণ্ডিত অভিযান করিয়াছিলেন। এই অভিযাত্রী দলের নেতা ডাঃ ইভান্স যে কলিকাভায় সাংবাদিকদের নিকট এক বিবৃত্তিতে তুষার মানবের অস্তিত্ব নাই বলিয়াছেন, তিনি তাহা অস্বীকার করেন। তিনি বলেন যে, তিনি এই সাংবাদিক সম্মেলনে উপস্থিত ছিলেন এবং ডাঃ ইভান্স যাহা বলিয়াছিলেন তাহার অর্থ এই যে, তুষার মানবের আকৃতি কিরূপ তাহা তিনি বলিতে পারেন না।

জুলাই, ১৯৫৫

তুষার মানবের পদচিহ্ন

কাটমাণ্ড্-মাকালু শৃঙ্গে ভূতাত্ত্বিক অনুসন্ধানের জন্ম যে অভিযাত্রীদল গমন করেন তাঁহারা প্রত্যাবর্তন করিয়াছেন। করাসী ভূতত্ত্ববিদ মঁ লাত্রোফল্ এবং মঁ পিয়েরবার্দকে লইয়া ঐ দল গঠিত হইয়াছিল। তাঁহাদের নিকট হইতে প্রাপ্ত সংবাদে জানা যায় যে, তুষার মানবের কাহিনী বাস্তব সত্য, ঐ হইজন ভ্তত্ত্বিদ পণ্ডিত মাকালু শৃঙ্গের পাদদেশে পর্যবেক্ষণের কার্য সমান্ত করিয়াছেন। বরুণ উপত্যকায় তাঁহারা এক ত্যার মানবের পদ্চিত্ত দেখিয়া তাঁহাদের মনে হয় যে, একদিন পূর্বে ত্যার মানবের পদ্দিয়া চলিয়া গিয়াছে। তাঁহারা এক মাইল ধরিয়া ঐ পদ্চিত্ত অনুসরণ করিয়া গমন করেন এবং পরে কঠিন পাথরের উপর ঐ পদ্চিত্ত আর খুঁজিয়া পান না। তাঁহারা মনে করেন যে, ঐ জীবটি মান্ত্রের তাায় ছই পায়ে হাঁটিয়া থাকে। তাঁহারা ত্যার মানবের পদ্চিত্তের আলোক্চিত্র গ্রহণ করেন। মাকালু শৃঙ্গে যে অভিযাত্রীদল আরোহণ করেন, ঐ ছই জন ভূতত্ত্ববিদ সেই দলভুক্ত। তাঁহারাও মাকালু শৃঙ্গে (২৭, ৭৯০) ফুট আরোহণ করেন।

১৯৫৫

কুমেরু অঞ্চলে বৈজ্ঞানিক অভিযান

গত ৪ঠা অক্টোবর [১৯৫৪] ফক্ল্যাণ্ড আইল্যাণ্ডস্ ডিপেনডেনসিজ সার্ডের উত্তোগে বৈজ্ঞানিক গবেষণা চালাইবার জ্ঞ্য একদল লোক সাদাম্পটন হইতে রাজকীয় গবেষণা পোত জন বিস্কো'তে করিয়া কুমেরু অভিমুখে যাত্রা শুরু করিয়াছেন। ডাঃ ফুক্স উক্ত প্রতিষ্ঠানের কাজ কর্মের পরিচয় দিয়াছেন এবং উক্ত গবেষণাকারীরা যে অবস্থার মধ্যে আগামী তুই বংসর কাজ করিবেন তাহারও বর্ণনা করিয়াছেন।

দক্ষিণ মেরু বা কুমেরু যে ভূখণ্ডের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত তাহার আয়-তন ইউরোপ ও যুক্তরাষ্ট্রের মিলিত আয়তনের সমান। এই বিরাট ভূ-খণ্ডের তিন-পঞ্চমাংশ কমনওয়েলথের জ্বাতিসমূহের অধিকারভুক্ত।

১৭৭২-৭৫ সালে সার জেমস কুক সর্বপ্রথম কুমেরু বৃত্তের মধ্যে প্রবেশ করেন। উহার পর বৃটেন এই অঞ্চলে যতবার অভিযান চালাইয়াছেন, অন্ত কোন দেশ মিলিতভাবেও ততবার অভিযান চালায় নাই। বৃটিশ অভিযানের ইতিহালে স্কট ও শ্রাকলটনের নাম স্বর্ণাক্ষরে লিপিবদ্ধ আছে। ১৯০৮ দালে বৃটেন কুমেরুর উত্তর পার্থে, দক্ষিণ আমেরিকার দিকে বিস্তৃত ভূভাগের উপর আপন অধিকার প্রতিষ্ঠিত করে। এই অঞ্চলের নাম ফক্ল্যাণ্ড ডিপেনডেনিস্ক। ইহার মধ্যে গ্রাহামল্যাণ্ড উপদ্বীপ এবং অক্যান্ত বহু দ্বীপ ও দ্বীপপুঞ্জ আছে। বর্তমানে ফক্ল্যাণ্ড আইল্ল্যাণ্ডদ্ ডিপেনডেনিস্ক সার্ভে নামে একটি প্রতিষ্ঠান আছে যাহার কাজ হইল—যে সকল অঞ্চল জরীপ করা হয় নাই সেগুলির মানচিত্র প্রস্তুত করা, আবহাওয়া কেন্দ্রগুলির রক্ষণাবেক্ষণ করা এবং ভূতত্ব, জীববিতা ও অক্যান্ত বৈজ্ঞানিক বিষয় সম্পর্কে গবেষণা ইত্যাদি করা। এই প্রতিষ্ঠানের উত্যোগে যে সকল অভিযান পরিচালিত হয়, সেগুলির অপর একটি উদ্দেশ্য হইল ফক্ল্যাণ্ড দ্বীপপুঞ্জের উপর বৃটেনের অধিকার স্প্রুভিষ্ঠিত রাখা; কারণ সম্প্রতি আর্জেন্টিনা এবং চিলি এই দ্বীপপুঞ্জের উপর তাহাদের দাবী উত্থাপন করিয়াছে।

গত ৪ঠা অক্টোবর বৈজ্ঞানিক গবেবণা চালাইবার জন্ম এক দল 'জন বিসকো' নামক গবেবণা পোতে করিয়া কুমেরু অভিমুখে যাত্রা করিয়াছেন। ইহারা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কয়েকটি উপদলে বিভক্ত হইয়া ছই বংসর নির্জনবাস করিবেন এবং এক বংসর পরে একবার জাহাজটির দেখা পাইবেন। একমাত্র বেতারের মারফতেই তাঁহারা বহির্বিখের সহিত সংযোগ রক্ষা করিতে পারিবেন। তাঁহাদের জীবন খুবই নিঃসঙ্গ ও কঠিন হইবে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু যে সকল ব্যক্তিকে এই কাজের জন্ম নির্বাচন করা হইয়াছে তাঁহাদের এমন সব শারীরিক ও মানসিক গুণ আছে যাহার ফলে তাঁহারা বহু প্রকার অস্কবিধা সত্ত্বেও নির্দিষ্ট কাজ করিতে, এমন কি তথাকার জীবন উপভোগ করিতেও সমর্থ হইবেন বলিয়া আশা করা যায়।

কুমেরু প্রদেশ পর্বতসঙ্কুল ও তুষারাবৃত। উপত্যকাগুলির মধ্য দিয়া অসংখ্য কুজ ও বৃহৎ হিমস্রোত সমুজের দিকে নামিয়া আসিতেছে।



'জন বিসকো' জাহাজ

জ্ঞান-বিজ্ঞান--ত

অহ্ন কোন দেশ মিলিতভাবেও তত্ত্বার অভিযান চালায় নাই ! বৃটিশ অভিযানের ইতিহালে স্কট ও শ্রাকলটনের নাম স্বর্ণাক্ষরে লিপিবদ্ধ আছে । ১৯০৮ সালে বৃটেন কুমেরুর উত্তর পার্থে, দক্ষিণ আমেরিকার দিকে বিস্তৃত ভূভাগের উপর আপন অধিকার প্রতিষ্ঠিত করে । এই অঞ্চলের নাম ফক্ল্যাণ্ড ডিপেনডেনসিজ্ঞ । ইহার মধ্যে গ্রাহামল্যাণ্ড উপদ্বীপ এবং অক্যান্থ বহু দ্বীপ ও দ্বীপপুঞ্জ আছে । বর্তমানে ফক্ল্যাণ্ড আই-ল্যাণ্ডস্ ডিপেনডেনসিজ সার্ভে নামে একটি প্রতিষ্ঠান আছে যাহার কাজ হইল—যে সকল অঞ্চল জরীপ করা হয় নাই সেগুলির মানচিত্র প্রস্তুত করা, আবহাওয়া কেন্দ্রগুলির রক্ষণাবেক্ষণ করা এবং ভূতত্ব, জীববিত্যা ও অন্যান্থ বৈজ্ঞানিক বিষয় সম্পর্কে গবেষণা ইত্যাদি করা । এই প্রতিষ্ঠানের উত্যোগে যে সকল অভিযান পরিচালিত হয়, সেগুলির অপর একটি উদ্দেশ্য হইল ফক্ল্যাণ্ড দ্বীপপুঞ্জের উপর বৃটেনের অধিকার স্ক্রেভিন্তিত রাখা ; কারণ সম্প্রতি আর্জেন্টিনা এবং চিলি এই দ্বীপপুঞ্জের উপর তাহাদের দাবী উত্থাপন করিয়াতে ।

গত ৪ঠা অক্টোবর বৈজ্ঞানিক গবেষণা চালাইবার জন্ম এক দল জন বিসকো' নামক গবেষণা পোতে করিয়া কুমেরু অভিমুখে যাত্রা করিয়াছেন। ইহারা ক্ষুত্র ক্ষুত্র কয়েকটি উপদলে বিভক্ত হইয়া ছই বংসর নির্জ্জনবাস করিবেন এবং এক বংসর পরে একবার জাহাজটির দেখা পাইবেন। একমাত্র বেতারের মারফতেই তাঁহারা বহিবিশ্বের সহিত সংযোগ রক্ষা করিতে পারিবেন। তাঁহাদের জীবন থুবই নিঃসঙ্গ কঠিন হইবে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু যে সকল ব্যক্তিকে এই কাজের জন্ম নির্বাচন করা হইয়াছে তাঁহাদের এমন সব শারীরিক ও মানসিক গুণ আছে যাহার ফলে তাঁহারা বহু প্রকার অস্থবিধা সত্ত্বেও নির্দিষ্ট কাজ করিতে, এমন কি তথাকার জীবন উপভোগ করিতেও সমর্থ হইবেন বলিয়া আশা করা যায়।

কুমেরু প্রদেশ পর্বতসঙ্কুল ও তুষারাবৃত। উপত্যকাগুলির মধ্য দিয়া অসংখ্য কুন্ত ও বৃহৎ হিমস্রোত সমুদ্রের দিকে নামিয়া আসিতেছে।



'জন বিদকো' জাহাজ

জান-বিজ্ঞান--৩

সমুদ্র বংসরের মধ্যে সাধারণত ছয় অথবা নয় মাস জমিয়া বরফ হইয়া থাকে। কুকুর ও শ্লেজ লইয়া অভিযাত্রীরা ভূমি ও সমুদ্রপৃষ্ঠে বহুদূর পর্যন্ত ভ্রমণ করেন। এই ভ্রমণ খুবই বিপদসঙ্কুল। ভূমিপৃষ্ঠে তুষারে আরত এমন সব বৃহৎ গর্ত থাকে সেগুলির মধ্যে পড়িলে মৃত্যু অবশ্যস্তাবী। কুকুর-টানা শ্লেজ ছাড়া এখানে আর কোনো যান ব্যবহার করা সম্ভব নয়। মাঝে মাঝে কোনো অপেফারত স্থান্দর দিনে কুকুরের সহিত মামুষের রেস হয়। কুকুরগুলি শ্লেজ টানিয়া দৌড়ায় এবং কোনো লোক ক্ষি করিয়া তাহাদের সহিত পাল্লা দেয়। ইহাতে যে উত্তেজনা ও আনন্দ লাভ ঘটে তাহা বুঝিতে হইলে অভিজ্ঞতার প্রয়োজন।

অনেকে প্রশ্ন করেন, কুমেরু অঞ্চলে গিয়া কার্জ করিবার প্রয়োজন কি ? ইহার অনেকগুলি উত্তর আছে। প্রথমত, কুমেরু অঞ্চল হইতে প্রতি বংসর যে পরিমাণ তিমির তৈল সংগৃহীত হয় ভাহার মূল্য প্রায় ত,০০,০০,০০০ পাউণ্ড [ভংকালে]। এই অঞ্চলের খনিজ্ঞ সম্পদন্ত প্রচুর; এ পর্যন্ত যদিও ভাহা আহরণের ব্যবস্থা করা হয় নাই। দিতীয়ত, কুমেরু ভূভাগের বিরাট তুষার মণ্ডল দক্ষিণ গোলার্ধের এবং কিয়ৎ পরিমাণে সমগ্র বিশ্বের আবহাওয়া নিয়ন্ত্রিত করে। স্কুতরাং এখানকার আবহাওয়াক্রির পূর্বাভাস জাহাজ চালক ও দক্ষিণ অঞ্চলের চামীদের থুবই কাজে লাগে। বহু বংসর ধরিয়া প্রতিদিন পর্যবেক্ষণ করিবার ফলেই বিশ্বের আবহাওয়া পরিবর্তনের পূর্বাভাস করা সম্ভব হয়। য়াহারা ভূতত্ব ও ভূ-পদার্থবিত্যা প্রভৃতি বিজ্ঞানের চর্চা করেন তাঁহাদেরও এখানকার অবস্থা সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করিতে হয়। স্কুতরাং বিশুদ্ধ জ্ঞানলাত ও বাস্তব প্রয়োজন, এই ছই কারণেই কুমেরু অঞ্চলে অভিযান চালাইবার প্রয়োজন হয়।

এতদ্বাতীত ভবিষ্যতের বিমান পথগুলির কথা চিস্তা করা যাক। আমেরিকা হইতে এশিয়া ও অস্ট্রেলিয়া যাইতে হইলে কুমেরু ভূভাগের উপর দিয়া যাওয়াই সোজা। এই পথে ভ্রমণ করা অপেক্ষাকৃত নিরাপদও বটে। এই পথে ভ্রমণ করিতে হইলে মানচিত্র, আবহাওয়ার পূর্বাভাস, বেতার সংযোগের সমস্যা, চৌম্বক আকর্ষণের প্রতিক্রিয়া ও অস্থান্ত বহু বিষয় সম্পর্কে সংবাদাদির প্রয়োজন হইবে।

যে সকল দেশ ও যে সকল ব্যক্তি দক্ষিণ মেরুর নির্জন তুরারার্ত্ত
অঞ্চলে অভিযান চালাইতে ও বসবাস করিতে পারেন তাঁহারাই এই
সকল প্রয়োজনীয় ও ফূল্যবান সংবাদাদি সংগ্রহ করিতে সমর্থ। ফক্ল্যাও
আইল্যাওস্ ডিপেনডেনসিজ্ব সার্ভে নামক প্রতিষ্ঠানটি এই কাজই
করিতেছেন এবং এই প্রতিষ্ঠানের লোকেরাই গত মাসে [সেপ্টেম্বর]
জ্বন বিস্কো' জাহাজ যোগে কুমেরু অভিমুখে রওনা হইয়াছেন।

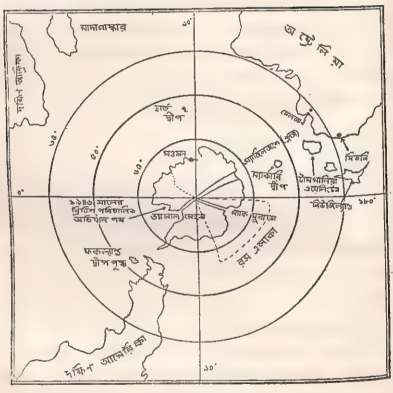
रक्क्य्रात्रि, ১৯৫৫

দক্ষিণ মেরু অভিযান

নিউইয়র্ক—দক্ষিণ মেরু আবিষ্কৃত হয় ১৩৫ বংসর পূর্বে। কিন্তু এই আবিষ্কারের পর হইতে এই পর্যন্ত দক্ষিণ মেরু সম্পর্কে বিশেষ কোনও তথ্য সংগ্রহ করা সম্ভব হয় নাই। সম্প্রতি 'আটকা' নামে একখানা মার্কিন বরক-ভাঙা জাহাজ পৃথিবীর এই অজ্ঞাত দেশ ঘুরিয়া-ফিরিয়া আসিয়াছে এবং শোনা যাইতেছে যে, ১৯৫৭ সাল পর্যন্ত যুক্তরাষ্ট্র, বুটেন, অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যাণ্ড, চিলি, আর্জেন্টিনা, ক্রান্স ও নরওয়ের ২০টি ঘাটি তথায় প্রতিষ্ঠিত হইবে।

দক্ষিণ মেরুর অস্তিৎ সম্বন্ধে বহু শতাকী যাবং লোকের মনে একটা অম্পষ্ট ধারণা ছিল। ১৭৭২ সালে বৃটিশ নৌবহর, ক্যাপ্টেন জ্বেমস কুককে এই অঞ্চল আবিক্বারে পাঠায়। তিন বংসর চেষ্টার পর কুক বার্থকাম হইয়া ফিরিয়া আসেন। ১৮শ শতাকীতে ফরাসী আবিক্বারকেরা বলেন যে, দূর হইতে তাঁহারা এই দেশ প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। কিন্তু শেষ পর্যন্ত ১৮২০ সালে স্থাধানিয়েল ব্রাউন পামার নামক একজন আমেরিকান এই অজ্ঞাত দেশে পদার্পণে সমর্থ হন।

১৯১১ সালে ডগলাস মসনের নেতৃত্বে একদল অস্ট্রেলিয়ান দক্ষিণ মেরুতে যান। ঐ দলের মসন ব্যতীত আর কেহই দেশে ফিরিয়া আসেন নাই।



দক্ষিণ মেকৃঅঞ্লের মানচিত্র

১৯৪৬-৪৭ সাসে অ্যাডমিরাল রিচার্ড ই. বার্ডের নেতৃত্বে একদল আমেরিকান এই দেশ পর্যবেক্ষণে যান। এই দলেরই অক্সতম সদস্য কীর্নস এই বিস্তৃত অজ্ঞান্ত মহাদেশ সম্পর্কে এক বিচিত্র কাহিনী লিপিবর্দ্ধি করিয়াছেন। ১৯৪৬ সাল হইতে ১৯৪৮ সাল পর্যন্ত একদল রটিশ আবিষ্কারকও এই মহাদেশ ঘুরিয়া আসিয়াছেন।

চাঁদের পাহাড় আবিষ্ণার

শীড্স্ বিশ্ববিত্যালয়ের ভূতত্ত্ব বিভাগের অধ্যাপক ডবলিউ. কিউ. কেনেডির নেতৃত্বে এক দল বিজ্ঞানী রুয়েনজারি পর্বতমালা সম্পর্কে তথ্যামুসন্ধানের জন্য বুটেন হইতে পশ্চিম উগাণ্ডার পথে যাত্রা করিয়াছেন। এই পর্বতমালাই 'চাঁদের পাহার' নামে-সাধারণের নিকট পরিচিত।

অভিযাত্রী দল পূর্ব আফ্রিকায় তিন মাস কাটাইবেন। এই সময় তাঁহারা পর্বতমালায় ভূতত্ববিষয়ক মানচিত্র প্রস্তুত করিবেন। এই পর্বতমালার তুষারাবৃত সর্বোচ্চ শিখরগুলি সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে প্রায় ১৭০০০ ফুট উচ্চে। ভূতত্ববিষয়ক এই মানচিত্র 'গ্রেট রিফট ভ্যালীর' গঠন সম্পর্কিত সমস্যাবলী সমাধান কার্যে সাহায্য করিবে বলিয়া আশা করা হয়। পূর্ব আফ্রিকান মালভূমির উপর দিয়া এই উপত্যকা ৪০ মাইল প্রশস্ত এক গভীর খাদের আকারে অবস্থিত।

অধ্যাপক কেনেডি গত বংশর ভূতত্ত্বিষয়ক প্রাথমিক পর্যবেক্ষণকার্য চালান। তাঁহার সহিত অন্য যাঁহারা ছিলেন তাঁহাদের নাম হইল—ডঃ আর. বি. ম্যাক্কোনেল, উগাণ্ডার জিওলজিক্যাল সাভের কর্মচারী; ডঃ ভন [ফন] নোরিং লীড্স্ বিশ্ববিভালয়ের ফিনল্যাণ্ডবাসী ভূতত্ত্বিদ্, মিঃ জি. পি. লীডাল এবং মিঃ জি. পি. এল. ওয়াকার, লীড্স্ বিশ্ববিভালয়ের রিসার্চ ছাত্র এবং মিঃ জে. এম. কার, অক্সফোডের রিসার্চ ছাত্র। এই দলটি উচ্চ কেন্দ্রীয় অঞ্চলে পর্যবেক্ষণকার্য চালায়।

১৯৫২ সালের দলটিতে যাঁহারা আছেন তাঁহাদের মধ্যে ভূতত্ববিদ্, বৃটিশ মিউন্ধিয়াম সংগ্রাহক হিমবাহবিদ্ এবং আবহতত্ববিদ্ আছেন।

ভূসংস্থান বর্ণন

গত বংসর এপ্রিল মাসে প্রাথমিক ব্যবস্থা হিসাবে বিমানযোগে ঐ অঞ্চলের আলোকচিত্র গ্রহণ করা হয়। নাইরোবির একটি ফার্ম এই কাজে বিশেষভাবে সাহায্য করে। এই অঞ্চলের পর্বতমালা পর্যবেক্ষণ সম্পর্কে যে বিশেষ অস্থবিধা আছে তাহা হইল এই যে, পর্বত শিখরগুলি প্রায় সকল সময় মেঘারত থাকে। প্রত্যেক বংসর কেবল মাত্র কয়েক-দিনের জন্ম মেঘার্ক হয় এবং এই সময় তাঁহারা আন্সান্ বিমান হইতে আলোকচিত্র গ্রহণ করেন।

বর্তমান দলটির যন্ত্রপাতি এবং বিশেষ উপকরণাদি ইতিমধ্যে উগাণ্ডায় স্থেরিত হইয়াছে। দলটি নিরক্ষরেখার উপর অবস্থিত হিমবাহগুলি পরিদর্শন করিবে এবং জীববিতা সংক্রোন্ড অফ্যাক্স কাজও পর্বতের বিভিন্ন স্থান হইতে চলিতে থাকিবে।

যে তিন মাসকাল তাঁহার। এই অনাবিষ্কৃত পর্বতমালায় কাটাইবেন সেই তিন মাসকাল দলের সভ্যেরা সকলেই সভ্যন্তগৎ হইতে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন হইন্না থাকিবেন। রেডিও যন্ত্র বহন করিয়া লইয়া যাওয়া যাওয়া সেখানে সম্ভব ইইবে না।

পর্বতের এই আংশে গাছপালা ১৪,০০০ ফুট উপরে শেষ দেখিতে পাওয়া যায়। 'চাঁদের পাহাড়' নামটা বহু প্রাচীনকাল হইতে চলিয়া আদিতেছে। এক সময় লোকে মনে করিত নীল নদের উৎপত্তি হুল হয়ত এই অঞ্চলে। দলটি ৫,০০০ ফুট উচ্চে একটি শিবির স্থাপন করিতে পারিবেন বলিয়া আশা করেন। লেই স্থান হইতে তাঁহারা বাকানজাে উপজাতীয় পােটারদের সাহায্যে পর্বত আরাহণ কার্য শুরু করিবেন।

এই অভিযান সম্পর্কে অর্থব্যয় করিবেন উগাণ্ডার গর্ভর্মেণ্ট, উপনিবেশিক উন্নয়ন ও জনকঙ্গ্যাণ তহবিঙ্গ, ব্রিটিশ মিউজিয়াম, ব্য়াঙ্গ সোসাইটি, রয়াঙ্গ জিৎগ্রাফিক্যাঙ্গ সোসাইটি এবং লীডস বিশ্ববিস্থাগয়।

নতুন নক্ষত্র আবিষ্কার

ভাজিক প্রজাতন্ত্রের বিজ্ঞান-মন্দিরের স্তালিনাবাদ মানমন্দিরের ডাই-রেক্টর এ. ভি. সোলভিয়ফ বৃশ্চিক নক্ষত্রমগুলে একটি নতুন ভারা আবিকার করিয়াছেন!

বিজ্ঞানীরা নক্ষত্র খচিত আকাশকে নিয়মিত ভাবে পর্যবেক্ষণ করেন। তাঁদের পর্যবেক্ষণে প্রতিবংসরেই একটি-ছটি নৃতন তারার বিচ্ছুরণ প্রায়শ ঘটে থাকে, স্তালিনাবাদ মানমন্দির নিরস্তর সেই অংশের আলোকচিত্র গ্রহণ করিয়া থাকে। এই ভাবে ১৯৪৫ সালে গরুড় নক্ষত্রপুঞ্জে একটি নৃতন তারা আবিষ্কৃত হয়েছিল। এবং ১৯৫০ সালে আর একটি ধরা পড়ে বৃশ্চিক নক্ষত্রমণ্ডলীতে। সর্বশেষে বর্তমান বংসরের আগস্ট মাসে ১১ই তারিখে বৃশ্চিক নক্ষত্রমণ্ডলীতে আর একটি নৃতন নক্ষত্র আবিষ্কৃত হইল।

এই তারাটি কদাচিৎ ঝিক্মিক্ করে। স্থযোগমত ইহার বিচ্ছুরণের আলোকচিত্র গৃহীত হইয়াছে। ফটো থেকে বোঝা যায়, তারাটির বিচ্ছুরণ হইয়াছিল ১ই আগস্ট তারিখে।

যেখানে এই নূতন তারাটিকে পাওয়া গেল সেখানে গত পঞ্চাশ বংসরে দশটি নূতন নক্ষত্র আবিষ্কৃত হইয়াছে। ত্সূত্র: তাস] নভেম্বর, ১৯৫২

সৌরজগতে চাঁদের সংখ্যা

আকাশের গ্রহ-নক্ষত্রের সঙ্গে আমাদের অনেকেরই তেমনকোনো সাক্ষাৎ-পরিচয় নেই, কিন্তু চাঁদের সঙ্গে আমাদের সবারই পরিচয় ঘনিষ্ঠ। আকাশের বিভিন্ন স্থানে কখনও এক খণ্ড সরু ফালির মতো, কখনও অর্ধ-গোলেকের মতো, কখনও বা সম্পূর্ণ গোল একখানা থালার মতো চাঁদকে আমরা প্রায়ই দেখতে পাই। কিন্তু চাঁদ বলতে কী বোঝায় ?

চাঁদ বলতে বোঝায় যে কোনো উপগ্রহকে, অর্থাৎ আকাশের এমন কোনো বস্তুপিণ্ড যা কোনো গ্রন্থের চতুর্দিকে ঘুরে বেড়ায়। চাঁদ আমাদের পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরে বেড়ায়, সেজগু তাকে বলা হয় পৃথিবীর উপগ্রহ। কিন্তু সৌর পরিবারে পৃথিবী ছাড়া আরও অনেকগুলি গ্রহ আছে। পৃথিবীর চাঁদের মতো তাদের আর কারোর কি চাঁদ নেই 📍 জ্যোতি-ৰিজ্ঞানীদের পর্যবেক্ষণের ফলে জানা গেছে—পৃথিবীর চাঁদের মতো অস্তান্ত অনেক গ্রন্থেরই চাঁদ আছে এবং এদের প্রত্যেকেরই [পৃথিবী এবং প্লুটো ছাড়া] চাঁদের সংখ্যা, একাধিক। । এই চাঁদগুলি বিভিন্ন কক্ষ পথে এক একটি গ্রহকে প্রদক্ষিণ করে থাকে। এদের মধ্যে এমন কয়েকটি চাঁদ আছে, যারা আমাদের পৃথিবীর চাঁদের চেয়েও বড়। কিন্ত বড় হলে কী হবে, সেগুলি আমাদের পৃথিবী থেকে এত দূরে রয়েছে যে, জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা পর্যস্ত বহুকাল তাদের সন্ধান পাননি, বর্তমান যুগেই মাত্র তাদের অনেকের অন্তিত্বের থবর জ্ঞানা গেছে। খালি চোখে অবশ্য এদের কারোরই দেখা পাওয়া সম্ভব নয়। ভালো একটা বাইনোকিউ-পারের সাহায্যে বৃহস্পতি গ্রহের চাঁদ অনায়াসেই দেখা যেতে পারে। শনি গ্রহের সব চেয়ে বড় চাঁদটাকে ছোট টেলিস্কোপের সাহায্যেই দেখা ষায়! পৃথিবীর বৃহত্তম টেলিস্কোপের সাহায্যে বৃহস্পতি গ্রহের ছয়টি কুদ্রায়তন চাঁদের সন্ধান পাওয়া গেছে। এদের কয়েকটির ব্যাস ২০ মাইলেরও কম। সময়ে এগুলিকে পূর্ণ বৃত্তাকার, আবার কখনও কখনও অর্ধ-বৃত্তাকারে দেখা যায়। সূর্যকিরণ প্রতিফলিত হয়ে এরা আলোকিত হয়ে থাকে।

প্রায় ৩৪০ বছর পূর্বে গ্যালিলিও বৃহস্পতি গ্রহের দিকে তাঁর প্রথম টেলিফোপটির মুখ ঘুরিয়ে পর্যবেক্ষণ শুরু করেন। তিনিই সর্বপ্রথম বৃহস্পতি গ্রহের চারটি উজ্জ্বল চাঁদ দেখতে পান। এর আগে কেউ ধারণাও করেনি যে, পৃথিবীর চাঁদের মতো অফ্যান্স গ্রহেরও চাঁদ থাকতে পারে। এই চারটি চাঁদের মধ্যে একটি আমাদের পৃথিবীর চাঁদের চেয়ে আকারে ছোট, অপর তিনটি আমাদের চাঁদের চেয়ে বড়।

বৃহস্পতির চারটি চাঁদ আবিষ্কার করে গ্যালিলিও যে গৌরবের অধিকারী হয়েছিলেন, বর্তমান যুগে বৃহস্পতির আরও চারটি চাঁদ আবিফার করে মাউন্ট উইলসন ও প্যালোমার মানমন্দিরের ডাঃ নিকলসনও সেই গৌর-বের অধিকারী হয়েছেন । ১৯১৪ সালে ডাঃ নিকলসন বৃহস্পতির একটি ছোট চাঁদ এবং ১৯৩৮ সালে আরও হুটি ছোট চাঁদ আবিষার করেন। তাছাড়া সম্প্রতি ভিনি বৃহম্পতির আর একটি ছোট চাঁদ আবিষ্কার করেছেন। এই নিয়ে বুহস্পতি গ্রহের মোট চাঁদের সংখ্যা দাঁড়ালো ১২টি [জ. প্রাসঙ্গিক তথা]। বুহস্পতির এই উপগ্রহ আবিন্ধার সম্বন্ধে গ্যালিলিও এবং নিকলসন উভয়েরই প্রথমে একই রকমের অবস্থা দাঁড়িয়েছিল। বুহস্পতির চাঁদগুলিকে দেখে গ্যালিলিও প্রথমে ভেবেছিলেন—সেগুলি সম্ভবত কোনো নক্ষত্র হবে, কোনো কারণে হয়তো গ্রহটার কাছাকাহি দেখা যাচ্ছে! কিন্তু কয়েকদিন পর্যবেক্ষণের ফলে তিনি দেখতে পেলেন—সেই উজ্জ্বল পদার্থগুলি বৃহস্পতির চারদিকে ঘুরে বেড়াচ্ছে। ডাঃ নিকোলসনও সম্প্রতি আবিষ্কৃত বৃহস্পতির এই স্বাদশতম চাঁদটাকে প্রথমে কোনো ছোট গ্রন্থ বলে ভেবেছিলেন। তার পরে ধারণা হলো—হয়তো কোনো পূর্ব পরিচিত উপগ্রহকেই তিনি নতুন চাঁদ বলে ভূল করছেন। কিন্তু বারংবার পর্যবেক্ষণ, ছোট উপগ্রহগুলির কক্ষ-পথের খুঁটিনাটি হিসাব এবং অস্তান্ত জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের পরীক্ষার ফলে এটা যে বৃহস্পতির একটা উপগ্রহ ছাড়া আর কিছুই নয়, দে-কথা নিঃসংশয়ে প্রমাণিত হয়েছে। বৃহস্পতির চারদিক ঘুরে আসতে এই নতুন চাঁদটির প্রায় ত্ব-বছরের মতো সময় লাগে। বৃহস্পতির বহির্দেশে প্রায় ১৪,০০০,০০০ মাইস দূরে বিভিন্ন কক্ষপথে যে চারটি চাঁদ ঘুরে বেড়ায়, নতুন আবিষ্কৃত চাঁদটি ভাদের অন্যতম। এটা হলো বৃহস্পতির দূরতম উপগ্রহ ।

গ্যালিলিও এবং নিকলসন ছাড়া আরও ছ-জন জ্যোতির্বিজ্ঞানী চারটি চাঁদের আবিষ্কারক হিসেবে প্রাসিদ্ধি লাভ করেছেন। ১৮৮৫ সালের পূর্বে প্যারিস মানমন্দিরের ডিরেক্টর জিওভ্যানি ডোমেনিকো ক্যাসিনী শনি গ্রহের চারটি চাঁদ আবিষ্কার করেন। প্রখ্যাত বৃটিশ জ্যোতির্বিজ্ঞানী উইলিয়াম হার্দেলও চারটি চাঁদের আবিষ্কর্তা। তিনি শনি গ্রহের ছটি এবং ইউরেনাসের ছটি চাঁদ আবিষ্কার করেছিলেন।

মোটের উপর সৌর-পরিবারের অধিকাংশ গ্রহেরই উপগ্রহ, অর্থাৎ চাঁদ আছে এবং সব সমেত ৩১টি চাঁদ ভাদের চারদিকে ঘুরে বেড়াচ্ছে। গ্রাহগুলিও তাদের নিয়ে আবার সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছে। জ্যোতি-বিজ্ঞানীদের মতে সৌর-পরিবারের এই ৩১টি উপগ্রহ বিভিন্ন উপায়ে উডুত হয়েছে। এ বিষয়ে ইয়ার্কিস মানমন্দিরের প্রখ্যাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী ডাঃ কুইপারের অভিমত এই যে, পৃথিবীর চাঁদ হয়তো পৃথিবীর সঙ্গে যমজ গ্রহরূপেই জন্মগ্রহণ করেছিল। আমাদের চাঁদের ব্যাস হলো ২১৫৯ মা**ইল**—পৃথিবীর ব্যাদের চতুর্থাংশেরও বেশি। তাছাড়া অক্সাঞ্চ প্রহের সঙ্গে তাদের উপগ্রহের তুলনামূলক হিসাবে আমাদের চাঁদের বস্তু পরিমাণও বেশী। এছাড়া অস্থাস্থ উপগ্রহগুলি হয়তো তাদের নিজ নিজ গ্রহ থেকেই উৎপন্ন হয়েছে। ১৯টি চাঁদ তাদের নিজেদের গ্রহের গতি অভিমূথেই প্রায় বৃত্তাকার পথে তাঁদের প্রদক্ষিণ করতে থাকে ;-কিন্তু অপর ১২টি চাঁদ প্রথম অবস্থাতেই বোধহয় গ্রহের আওতা থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এই বিচ্ছিন্ন গ্রহগুলি হয়তো তাদের জন্মদাত। প্রতের প্রায় সমবত্বে ই সূর্যকে প্রদক্ষিণ করতে থাকে। তারপর দীর্ঘকাল পরেই হোক, কি আগেই হোক, আবার তারা জন্মদাতা গ্রহের আওতার মধ্যে এসে পড়ে ৷ এর ফলেই বোধহয় ভাদের কতকগুলি পূর্বেকার দিক পরিবর্তন করে বিপরীত দিকে ঘুরতে বাধ্য হয় । এ-কারণেই বৃহস্পতি, শনি এবং নেপচুনের কয়েকটি চাঁদকে একদিকে এবং অপরগুলিকে বিপরীত দিকে ঘুরতে দেখা যায়। বৃহস্পতির ৭টি চাঁদ বিপরীত দিকে ঘুরে বেড়ালেও তাদের মধ্যে বোধহয় মাত্র হৃটি চাঁদ পুনর্বন্ধনে আবদ্ধ হয়েছে। সম্ভবত হুটি চাঁদ ভেঙে গিয়ে বৃহস্পতির কুদ্রায়তন চাঁদগুলি উৎপন্ন হয়েছে।

ডাঃ কুইপারের মতে বৃহস্পতি থেকে আরও উপগ্রহ জন্মলাভ করে

তার আওতা ছেড়ে চলে যায় এবং আর ফিরে আদে নি। সেগুলি এখনও হয়তো বহু দূরের কক্ষ-পথে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রহের আকারে দুস্থকে প্রদক্ষিণ করে বেড়াচ্ছে। এ রকমের প্রায় ১২টি খুদে গ্রহ বহুস্পতির মতো দূরছে থেকে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করছে। হিডেলগো নামে এরূপ দূরতম খুদে গ্রহটি বৃহস্পতি ও শনির মধ্যবর্তী কক্ষ-পথে সূর্যের চারধারে ঘুরে বেড়ায়।



সূর্য ও তার নয়টি গ্রহ

আমাদের পৃথিবীর চারধারে একটি মাত্র চাঁদই ঘুরে বেড়ায়। কিন্তু
এমন দিন হয়তো আদবে যখন আমরা পৃথিবীর দ্বিতীয় আর একটি চাঁদ
দেখতে পাব। ছোট্ট একটি উপগ্রহের মত বস্তুপিগুকে পৃথিবী থেকে
৬০০ মাইল বা আরও বেশী দুরে ছুঁড়ে দেবার ব্যবস্থার জ্বস্থে বর্তমান
যুগের বৈজ্ঞানিকেরা উঠে পড়ে লেগেছেন। একবার ছুড়ে দিতে পারলে
সেটা চাঁদের মতই পৃথিবীর চারদিকে ঘুরে বেড়াতে থাকবে। এই
ছুঁড়ে দেওয়া বস্তুপিগুটার মধ্যে এমন সব স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রাদি বসানো
থাকবে, যাদের সাহায্যে বায়ুমগুলের বাইরের বিভিন্ন তথ্যাদি সংগ্রহ করা
সম্ভব হবে। যান্ত্রিক কৌশলে বিক্রোরক পদার্থের সাহায্যে এরূপ
একটা বস্তুপিগুকে একবার পৃথিবীর বাইরে ছুঁড়ে মারতে পারলে বিনা
ইন্ধনেই সেটা পৃথিবীকে কেন্দ্র করে ঘুরে বেড়াবে।

্যতদ্র জানা গেছে তাতে সৌর-পরিবারের এই ৩১টি উপগ্রহের মধ্যে কোনো জীবস্ত পদার্থের অস্তিত থাকা সম্ভব নয়। এদের মধ্যে শনিগ্রহের টাইটান নামে একটি মাত্র চাঁদের বায়ুমণ্ডল আছে ; সে বায়ু-মণ্ডলেও মিথেন গ্যাস ছাড়া আর কিছু নেই।

পৃথিবীর চাঁদই সূর্যের সবচেয়ে নিকটবর্তী উপগ্রহ। কারণ, সূর্যের নিকটতম গ্রহ বৃধ ও শুক্রের কোনো উপগ্রহের সন্ধান পাওয়া যায়নি। পৃথিবীর নিকটবর্তী মঙ্গল গ্রহের হুটি মাত্র ছোট চাঁদ আছে। তাদের একটার ব্যাস ১০ মাইল, আর একটার ব্যাস প্রায় ৫ মাইল মাত্র। এদের মধ্যে নিকটতম চাঁদটি ৪০০০ মাইল দূর থেকে মঙ্গলকে প্রদক্ষিণ করছে। এই চাঁদটি মঙ্গলের পশ্চিমদিকে উদিত হয় এবং পূর্বদিকে অস্ত যায়। তাছাড়া একদিকে কয়েকবার গ্রহটিকে প্রদক্ষিণ করে থাকে। অপর চাঁদটি মঙ্গল থেকে প্রায় ১৫০০০ মাইল দূরে আছে। সেটার গতিবেগ এতই মস্থর যে, পূর্বদিকে উদিত হয়ে পশ্চিমদিকে অস্ত যেতে যে সময় লাগে, তাতে মঙ্গলের হুটি দিন কেটে যায়।

বৃহস্পতির ছোট বন্ধ যে ১২টি চাঁদ দেখতে পাওয়া গেছে বিগত

ে বছরের মধ্যে এর ৭টির ফটোগ্রাফ তোলা সম্ভব হয়েছে। শনিগ্রহের এপর্যন্ত ৯টি চাঁদের সন্ধান পাওয়া গেছে। অপেক্ষাকৃত নিকটবর্তী ৫টি চাঁদ শনি-বলয়ের প্রায় সমতলে প্রায় বৃত্তাকার কক্ষ-পথে
গ্রহটিকে পরিভ্রমণ করে।

১৭৮১ সালে উইলিয়াম হার্সেল ইউরেনাস গ্রহটিকে আবিষ্ণারের পর ১০ বছরের মধ্যেই তিনি তার ছটি চাঁদের সন্ধান পান। এর একটির ব্যাস প্রায় ১০০০ মাইল, অপরটির ব্যাস ৮০০ মাইল। এর প্রায় ৬৫ বছর পরে গ্রহটির অনেক নিকটে অপেক্ষাকৃত ছোট আরও ছটি চাঁদ আবিষ্কৃত হয়। প্রায় বছর তিনেক পূর্বে ডাঃ কুইপার পঞ্চম উপগ্রহটি আবিষ্কার করেন।

জ্যোতিবিজ্ঞানের হিসাব অনুযায়ী ইউরেনাসের সূর্য পরিজ্ঞমণ পথের খানিকটা অসামঞ্জস্ত পরিলক্ষিত হওয়ার ফলে ১৮৪৬ সালে নেপচুন আবিষ্কৃত হয়। গ্রহটি আবিষ্ণারের পর মাসখানেকেরও কম সময়ের মধ্যে বৃটিশ জ্যোতির্বিজ্ঞানী লাসেল এর বৃহৎ উপগ্রহটিকে আবিষ্ণার করেন। এটা সম্ভবত আমাদের পৃথিবীর চাঁদের মতই বড়। ১৯৪৯ সালের মে মাসে ডাঃ কুইপার এর আর একটি চাঁদ আবিহ্নার করেছেন।

প্র্টো গ্রহটিই আবিষ্কৃত হয়েছে প্রায় ২০ বছর আগে। আজ পর্যস্ত বহু অমুসন্ধানেও এর কোনো চাঁদ খুঁজে পাওয়া যায় নি।

সৌরম্বগতে এই ৩১টি চাঁদ ছাড়া আর কোনো চাঁদের অস্তিত্ব নেই— এমন কথা জাের করে বলা যায় না। হয়তো এই বিশাল সৌর-পরি-বারে আরও ছ-একটি ছােটখাটো অস্পষ্ট চাঁদের সন্ধান পাওয়া বিচিত্র নয়।

সেপ্টেম্বর, ১৯৫২

চন্দ্ৰলোকে ভ্ৰমণ

মস্কোর খবরে প্রকাশ, আগামী পাঁচ অথবা দশ বংসরের মধ্যে চন্দ্রলোকে ভ্রমণ করা মামুষের পক্ষে সম্ভব হইবে বলিয়া রুশ বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন। রাশিয়ার জ্যোতির্বিজ্ঞান সংস্থার বেতার পরিচালনা সংক্রাম্ভ কারিগরী কমিটির সভাপতি অধ্যাপক বুট্জেভিক চাকনেভ এরো ক্লাবে প্রদত্ত এক বক্তৃতায় ঘোষণা করেন যে, চন্দ্রলোকে হাউই পাঠান ইতিপূর্বেই সাধ্যায়ত্ত হইয়াছে।

পৃথিবীর চতুদিকে কৃত্রিম উপগ্রহ প্রেরণের সম্ভাব্যতা সমর্থন করিয়া
এবং পৃথিবীর আনুমানিক আড়াইশত মাইল উপ্রাক্তিনি বলেন
রকেট প্রেরণ করা হইয়াছে—এই তথ্য পরিবেশন করিয়া তিনি বলেন
যে, প্রথমবার মান্ত্র্য ছাড়াই চম্রুলোকে ভ্রমণ করা বিধেয়। চন্দ্রলোকে
মান্ত্র্য বহনের জন্ম বহু লক্ষ্ণ টন ওজনের একটি রকেটের প্রয়োজন
হইবে। পক্ষাস্তরে কলের লাঙ্গল-সজ্জিত একটি বিত্যুৎচালিত গবেষণাগার বহনের জন্ম মাত্র কয়েকশত টন ওজনের একটি রকেটই যথেষ্ট।

ঐ গবেষণাগার চন্দ্রলোকের অবস্থা অনুধাবন করিয়া পৃথিবীতে বেডার ও টেন্সিভিশনযোগে ভথ্য পাঠাইবে।

তিনি আরও বলেন যে, রেডারে ব্যবহারোপযোগী যন্ত্রপাতির দ্বারা পৃথিবী হইতে বেতারযোগে রাস্তায় চলাচলকারী গাড়ি চালান যাইতে পারে বলিয়া দেখা গিয়াছে। পরবর্তী সময়ে মানুষ-বাহিত রকেট চল্রলোকে অবতরণের সর্বাপেক্ষা উপযোগী স্থানে পাঠান হইবে। এই-ভাবে একবার চম্রলোকে অভিযান সফল হইলে মঙ্গল, শুক্র অথবা অস্থান্থ গ্রাহেও যাওয়া যাইবে।

আগস্ট, ১৯৫৫

কৃত্রিম উপগ্রহ

কোপেনহেগেনের খবরে প্রকাশ, বিশিষ্ট রুশ বিজ্ঞানী অধ্যাপক লিওলিড সেডভ বলিয়াছেন যে, আন্তর্জাতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্মেলন মানবকল্যাণে প্রাচ্য ও পাশ্চাভ্য দেশসমূহের মধ্যে সহযোগিতার সহায়ক হইবে। তিনি বলেন যে, কৃত্রিম উপগ্রহ স্ষ্টির পরিকল্পনা বাস্তবে রূপায়ণ করা যাইবে বলিয়া এখন মনে করা হইতেছে। অল্প কিছুকাল আগেও ইহাকে পরিকল্পনা বলিয়া বিবেচনা করা হইত।

আগদ্ট, ১৯৫৫

ক্বত্রিম উপগ্রহ নির্মাণ

লগুনের খবরে প্রকাশ—সোভিয়েট যুব সমাজের উদ্দেশ্যে প্রচারিত মস্কো বেতারের এক ভাষণে বলা হয় যে, সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা ইতি- পূর্বেই পৃথিবীর একটি কৃত্রিম উপগ্রহ নির্মাণের কান্ধ আরম্ভ করিয়া দিয়াছেন।

বেতারে আরও বলা হয় যে, প্রায় ৫০ বংসর পূর্বে রাশিয়ার জি-সিল্কোভস্কী প্রথম পৃথিবীর কুত্রিম উপগ্রহ নির্মাণের কথা চিস্তা করেন। অগাস্ট, ১৯৫৫

মহাশূন্য পরিক্রমায় ব্যবহার্য পোশাক

ফানস্বরো (হ্যাম্পদায়ার)—মহাশৃষ্ম পরিক্রমায় কী ধরনের পোশাক ব্যবহাত হইবে, এখানকার বিমান প্রদর্শনীতে তাহা সর্বপ্রথম জনসাধা-রণকে দেখানো হয়। পোশাক পরিহিত নকল বৈমানিককে জনসাধা-রণের নিকট হাজির করিবার জন্ম নিরাপত্তা সংক্রাস্ত বিধি-নিষেধের কঠোরতা আংশিকভাবে হ্রাস করা হয়।

অগাস্ট, ১৯৫৫

মঙ্গলগ্ৰহে জীবন্ত পদাৰ্থ

ওয়াশিংটন—মার্কিন ভৌগোলিক সমিতি ঘোষণা করিয়াছেন যে, মঙ্গল-গ্রহে এমন কিছু পরিদৃষ্ট হইয়াছে, যাহা জীবন্ত পদার্থ বলিয়া বিশ্বাস করা যাইতে পারে। ১২৫ বংসর পূর্বে সর্বপ্রথম মঙ্গলগ্রহের মানচিত্র অন্ধিত হয়। আজ এতদিন পর সে মানচিত্রের এক বিরাট পরিবর্তন ঘটিতে চলিয়াছে।

জীবস্ত তৃণলতা বলিয়া যাহা মনে করা হইতেছে, ২ লক্ষ বর্গমাইল স্থান জুড়িয়া নীল-সবৃদ্ধ বর্ণের এক বৃহৎ এলাকারণে লাওয়েল গবেষণা-গারে তাহার ফটো তোলা হইয়াছে।

এই বৃহৎ আবিষ্ণারের কৃতিত্ব জাতীয় ভৌগোলিক সমিতির লাওয়েল

গবেষণাগারের অভিযাত্রীদলের নেতা ডাঃ ই. সি. খ্লিপারেরই প্রাপ্য । এই অভিযাত্রীদল গত বংসর দক্ষিণ আফ্রিকা হইতে মঙ্গলগ্রহের ফটে। তোলে।

ডাঃ শ্লিপার একাই ২০ সহস্রাধিক ফটে। তুলিয়া আনেন।

মঞ্চলগ্রহের বিস্তীর্ণ টোথ খালের নিকট যে নৃতন অঞ্চল আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহা সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত ছিল। নৃতন আবিষ্কারের ফলে আজ সন্দেহাতীতভাবে এই সিদ্ধান্তে পৌছান সম্ভব হইয়াছে যে, মঙ্গল-গ্রহ নিষ্প্রাণ নহে।

সেখানে কী ধরনের তরুলতা থাকিতে পারে, সে সম্পর্কে সিদ্ধান্তে পৌছিবার জ্বন্ত শীভ্রই লাওয়েল গবেষণাগারে মঙ্গলগ্রহের প্রাকৃতিক ও রাসায়নিক পরিবেশ সৃষ্টি করিয়া পৃথিবীর বিভিন্ন পর্বতশীর্ষে জ্বাত শৈবালের চাম করা হইবে।

আগস্ট, ১৯৫৫

প্রলয় পয়োধি জলে

ওমাহা (নেব্রাস্কা)—নিউইয়র্ক বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর ফেলো ডাঃ ভিক্টর লেভিন এক বক্তৃতায় বলেন, মানবজাতিকে নিশ্চিফ্ করিবার একটি সহজ উপায় রহিয়াছে—তাহা হইল, মেশ্ল অঞ্চলে গিয়া কয়েকটি আণ-বিক ও হাইড্রোক্রেন বোমা ফেলিয়া আসা।

আমাদের ও রুশদের হাতে যে সকল আণবিক ও হাইড্রোজেন বোমা রহিয়াছে, সেগুলির দ্বারা এই কাজ সুর্চুভাবেই সম্পন্ন করা যাইবে। মেরু অঞ্চলের তুষার প্রান্তরে আণবিক ও হাইড্রোজেন বোমা নিক্ষেপ করিতে পারিলে পৃথিবীর সমুজ্জল ফ্রাত হইয়া উঠিয়া নিউইয়র্ক, লস্ এঞ্জেল্য, প্যারিস ও টোকিও শহর প্লাবিত হইবে।

আগস্ট, ১৯৫৫

রঞ্জেন-রশ্মির কুফল

পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে যে, গর্ভাবস্থায় নারীদের দেহে রঞ্জেন-রশ্মি প্রয়োগ করা ঠিক নয়; অবশ্য এর কুফল গর্ভাধানের প্রথম দেড় মাসের মধ্যেই ফলবে, পরে নয়। বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন প্রাণীদের নিয়ে এর পরীক্ষা করেছেন। গর্ভধারণের দ্বিতীয় থেকে ষষ্ঠ সপ্তাহের মধ্যে মাতাকে কোনো রকম রঞ্জেন-রশ্মির চিকিৎসা করা হলে গর্ভস্থ জ্রানের উপর ওই রশ্মির প্রভাব দেখা দেয়। দেখা গেছে, এর ফলে সস্তানের দেহে বিভিন্ন বিকৃতি ঘটে। কাহারো চোখ হয় অস্বাভাবিক রকম ছোট, কাহারো হাত-পায়ের আঙ্বলের সংখ্যা কম, কাহারো বেশি। কোনো কোনা ক্ষেত্রে মস্তিক্ষে এক বিশেষ ব্যাধি দেখা দেয়।

তবে গর্ভাবস্থায় প্রথম ছয় সপ্তাহের পরে রঞ্জেন-রশ্মির চিকিৎসায় কোনো রকম কৃফল ফলতে দেখা যায় নি।

নভেম্বর, ১৯৫২

মৃতদেহের তাপ থেকে মৃত্যুকাল নির্ধারণ

পুলিশ হঠাৎ একটা অঞ্চানা মৃতদেহ পেয়েছে। কতক্ষণ আগে লোক-টির মৃত্যু হয়েছে জানতে পারলে এই মৃত্যুরহস্ত উদ্ঘাটন করা সহজ্ব ইয়। এর একটা মোটামুটি উপায় বের করা হয়েছে।

থার্মোমিটার দিয়ে মৃতদেহটির ভিতরকার কোনো এক জারগার তাপ নিতে হবে। মানুষের দেহের স্বাভাবিক তাপ ৯৮.৬° ফারেনহাইট; এই ৯৮.৬° থেকে ওই তাপ পরিমাণ বাদ দিয়ে তাকে ১.৫ দিয়ে ভাগ দিতে হবে। এভাবে যে সংখ্যা পাওয়া যাবে তত ঘণ্টা পূর্বে লোকটির মৃত্যু ঘটেছে। এ হিসেবটা অবশ্য সর্বক্ষেত্রে ঠিক হয় না। মৃত ব্যক্তি যদি মেদবহুল থাকে, তবে দেহটা তেমন তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয় না। যদি জান-বিজ্ঞান—৪ বেশ গরম পোশাক পরিচ্ছদ পরিহিত থাকে, তাহলেও তাপের হ্রাস-মাত্রার ব্যতিক্রম ঘটে। আবার স্বাস্থ্য, বয়স, এসবেরও একটা কথা আছে।

নভেম্বর, ১৯৫২

কলেরার জীবাণূ কে আবিষ্কার করেছিলেন ?

এশিয়াটিক কলেরা আবির্ভাবের পর বহুকাল পর্যন্ত এর উৎপত্তির কার<mark>ণ</mark> সম্বন্ধে কোনো তথ্যই জানা যায় নি ৷ ১৮৬৩ সালে এশিয়াটিক কলেরা ইউরোপে হানা দেয়। আলেকজেন্দ্রিয়ায় এই সময়ে ভয়াবহ মড়ক চল-ছিল। কোনো জীবাণু থেকে এ ভীষণ ব্যাধি উৎপন্ন হয় কিনা ফরাসী দেশের পাল্তর এবং জার্মানীর রবার্ট কক্ উভয়েই এবিষয়ে অনুসদ্ধান করবার জন্মে উদ্গ্রীব হয়ে ওঠেন। কক্ নিজেই একজন সহকর্মীকে নিয়ে আবশ্যকীয় যন্ত্রপাতি সহ মিশর দেশে রওনা হন। পাস্তর ত^{থন} জ্ঞলাতক রোগের প্রতিকারের উপায় নির্ধারণে ব্যাপৃত ছিলেন ; কার্জেই নিজে না গিয়ে রক্স এবং টুইলিয়ারকে সেখানে পাঠিয়ে দেন। ফ্রান্স ও জার্মানীর এই উভয় কমিশনই কলেরার জীবাণু আবিকারের জপ্তে স্বাধীনভাবে কাজ শুরু করে দেন। কক্ এবং তাঁর সহকর্মী গ্যাফ্কী আহার নিজা ত্যাগ করে দিনরাত্র মিশরীয় কলেরারোগীর মৃতদেহ-গুলিকে ব্যবচ্ছেদ করে ভাদের রক্ত ও অন্যান্য পদার্থের রদ কুকুর, বিড়াল, ইত্র, মুরগী প্রভৃতি বিভিন্ন রকমের প্রাণীদের শরীরে প্রবেশ করিয়ে পরীক্ষা করতে থাকেন। কিন্তু ওই হুটি প্রতিদ্বন্দ্বী বৈজ্ঞানিক দ^ল যখন কলেরার উৎপত্তির কারণ জানবার জ্ঞানেপাত করছিলেন, ঠিক দে সময়ে অকস্মাৎ রহস্তজনকভাবে সেই ভীষণ মহামারী ক্রমশ অদৃ^{শ্র} হয়ে গেল। কাজেই কক্ এবং তাঁর সহকর্মী বার্লিনে ফিরে গেলেন। কিউ তিনি বিভিন্ন মৃতদেহ থেকে অনেক জীবাণু সংগ্রহ করে এনেছিলেন।

প্রত্যেক ক্ষেত্রেই সে জীবাণুগুলি দেখতে ঠিক কমার (,) মত। বার্লিনে ফিরে গিয়ে তিনি মিনিস্টার অব স্টেটের কাছে যে রিপোর্ট পেশ করেছিলেন তাতে লিখলেন—আমি অনেক কলেরা রোগীর শরীর থেকেই এক রকমের জীবাণু পেয়েছি; কিস্কু এখনও প্রমাণ করতে পারি নি যে, এগুলোই কলেরা রোগের উৎপত্তির কারণ। কাজেই আমাকে কলেরা রোগের আস্তানা ভারতবর্ষে পাঠানো হোক—যেখানে আমি এ সম্বন্ধে চূড়ান্ত পরীক্ষা করতে পারবো।

অবশেষে কক্ বালিন থেকে কলকাতা আসেন এক প্রত্যেকটি কলেরা রোগীর শ্ব-বাবচ্ছেদ করে কমা-ব্যাসিলাসের সন্ধান পান। পরে তিনি এই জীবাণুগুলিকে পরীক্ষাগারে বংশবৃদ্ধি করবার উপায় উদ্ভাবন করে তাদের জীবন-রহস্তের যাবতীয় তথ্য উদ্ঘাটন করেন। ভারতবর্ষ থেকে ফিরে এনে রবার্ট কক্ তাঁর আবিষ্কারের কথা প্রকাশ ক্রবার পর মিউনিকের পেটেনকফার প্রমুখ প্রাচীনপন্থী বৈজ্ঞানিকেরা <u>একে সম্পূর্ণ বাঞ্জে ব্যাপারে বলে উড়িয়ে দিলেন। পেটেনকফারের</u> অমুরোধক্রমে কক্ একটা কাচের টিউব ভর্তি কলেরা জীবাণু তাঁকে পাঠিয়ে দেন। ককের আবিষ্কার মিধ্যা প্রতিপন্ন করবার জন্মে পেটেন-क्योत मारे नवश्चिम कलाता-वामिनाम भिल्न क्लालन। की ख অভূত ব্যাপার ঘটলো—কেউ বলতে পারে না—পেটেনকফারের কিছুই হলো না। পেটেনকফার তখন জোরগলায় প্রচার করতে লাগলেন— জীবাণু কর্তৃক কলেরা উৎপন্ন হয় না। কক্ বললেন—কমা-ব্যাসিলাস ছাড়া কলেরা হতে পারে না ; কিন্তু অতগুলি কলেরা জীবাণু খেয়ে কেন একটা লোকের কিছুই হলো না—এ অতি অদ্ভূত রহস্ত !ু পরে ক্রমশ ক্রমশ দেখা গেল—ককের আবিষ্কৃত তথ্যই ঠিক; কিন্তু পেটেন-ক্ষারের ঘটনা থেকে আর একটা নতুন তথ্যের সন্ধান পাওয়া গেল। ইষ্ট রোগন্ধীবাণু আকাশে-বাতাদে সর্বত্র রয়েছে। এই বীন্ধাণু প্রত্যেকের শরীরেই প্রবেশ করে থাকে; কিন্তু কেউ কেউ রোগাক্রান্ত হয়, অনেকে অবির রোগাক্রান্ত হয় না। এর প্রধান কারণ হলো—শরীরে স্বাভাবিক

রোগ-প্রতিরোধক্ষমতা। পেটেনকফারের ক্ষেত্রেও বোধহয় তা-ই হয়ে-ছিল। মোটের উপর কমা ব্যাসিলাস যে কলেরা রোগের উৎপত্তির কারণ এ সম্বন্ধে কোনই সন্দেহ নেই। কমা ব্যাসিলাসকেই আজকাল বলা হয়—কলেরা ভিব্রিও।

ডিসেম্বর, ১৯৫২

বাংলাদেশের একটি ভয়াবহ ব্যাধি

যতরকমের ব্যাধি মনুষ্য-শরীরে প্রভাব বিস্তার করে থাকে তাদের মধ্যে কুষ্ঠরোগের মত এমন কুংসিত এবং কুখ্যাত ব্যাধি আর নেই। টাইফয়েড, কলেরা, প্লেগ প্রভৃতির মতো মারাত্মক না হলেও এ রোগ একবার দেহে প্রবেশ করলে তাকে বিকলান্ত করে চিরজীবনের মতো পদ্ধু করে দেয়। অধিকন্ত কুষ্ঠরোগীর সঙ্গে কেউ কোনো রকমের সম্পর্ক রাখতে চায় না ; কাজেই মমুগ্য সমাজের বহিভূতি হয়েই তাকে অভিশপ্ত জীবন অতি-বাহিত করতে হয়। স্পর্শ করা তো দূরের কথা, কুষ্ঠরোগীকে দেখ^{লেই} অনেকের মনে এমন একটা ঘৃণামিশ্রিত অস্বাভাবিক ভাবের উদয় হয় যে, সত্যিকার ভূত দেখলেও হয়তো ততটা অম্বস্তির উত্তেক হয় না। মৃত ব্যক্তিকে কবর দেবার সময় খৃষ্টানী মতে যেমন প্রার্থনা বাক্য উচ্চারণ করা হয়, মধ্যযুগে ইউরোপে কুষ্ঠরোগীর উপর সেরপ প্রার্থনা বাক্য উচ্চারণ করে তাকে সমান্ত থেকে বের করে দেওয়া হতো। লোকালয়ের বাইরে কুষ্ঠরোগীদের জন্মে নির্দিষ্ট এলাক। ছাড়া অন কোথাও গিয়ে তাদের লোকজনের সঙ্গে মিশবার স্থযোগ দেওয়া হতো না। আপাতদৃষ্টিতে অনেকটা নিষ্ঠুরতার পরিচায়ক মনে হলেও এ প্রথা কিন্তু ইউরোপের অধিকাংশ অঞ্চল থেকে কুর্চরোগ দূরীকরণে অনেকটা সহায়তা করেছিল। অবশ্য আত্তও পৃথিবীর অনেক স্থলেই কুর্গুরোগের প্রভাব দেখতে পাওয়া যায়। মোটামুটিভাবে বলতে গের্লে

সৃথিবীতে আজও প্রায় ৪০ থেকে ৫০ লক্ষ লোক কুর্ন্তরোগে ভূগছে। এর মধ্যে ভারতবর্ষের কুর্চরোগীর সংখ্যাই হবে প্রায় ১০ লক্ষ। ভারত-বর্ষের মধ্যে বাংলা, বিহার, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ, মাজাঞ্চ, হারজাবাদে কুণ্ঠ-রোগীর সংখ্যাই সবচেয়ে বেশি। কিছুকাল আগে [?] কলকাতা ট্রপি-ক্যাল স্কুলের কুষ্ঠরোগ সম্পর্কিত গবেষণা বিভাগের ডাঃ ধর্মেন্দ্র বাংলায় কুষ্ঠরোগ সম্পর্কে এক তথ্যপূর্ণ প্রবন্ধ প্রকাশ ক্রেছেন। বাংলাদেশের শ্যালেরিয়া সমস্তার কথাই আমরাই অহরহ শুনতে পাই; কিন্তু কুণ্ঠ-ব্যাধি সমস্তাও যে বাংলার বুকের উপর জগদন পাথরের মতো চেপে রসে আছে, সেকথা একবারও চিস্তা করি না ! ডাঃ রর্মেন্দ্রের প্রবন্ধ থেকে জানা যায়, সারা বাংলা দেশে বর্তমানে কুর্চরোগীর সংখ্যা হবে প্রায় ২০০,০০০ থেকে ৩০০,০০০। এর মধ্যে মেদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, রংপুর [বর্তমান বাংলদেশ প্রজাতন্ত্র] এবং জলপাইগুড়িতেই এই রোগের প্রভাব দেখা যায় বেশি। জনসংখ্যার অমুপাতে উপরোক্ত জেলাগুলির শতকরা ১ থেকে ৩ জন লোক এই রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে। এই হিসাবে ২৪পরগণার মধ্যবর্তী জেলাসমূহ—কলকাতা, হাওড়া, হুগলী, রাজশাহী, পাবনা, বগুড়া, মন্নমনসিংহ এবং ঢাকায় [শেষোক্ত পাঁচটি দ্বেলা এখন বাংলাদেশ প্রকাতন্ত্রে। ড. ধর্মেক্রর সমীক্ষাটি অবিভক্ত বাংলা নিয়ে রচিত।] ে হইতে '৯% এবং যশোহরের পূর্ব এবং দক্ষিণ জেলাসমূহ, খুলনা, বরিশাল ফরিদপুর, ত্রিপুরা, নোয়াখালী এবং চট্টগ্রামে ৫% এর কম লোককে আক্রান্ত হতে দেখা যায়।

কুষ্ঠরোগ যতই কুৎসিত বা সংক্রমণ শক্তিতে যতই জীবণ হোক—
এই রোগে আক্রান্ত ব্যক্তিরা সমাজের প্রত্যেকেরই সাহায্য এবং সহামুভূতি পাওয়ার অধিকারী। কাজেই এ সম্বন্ধে প্রত্যেকেরই অবহিত
ইওয়া প্রয়োজন। কুষ্ঠরোগের মধ্যে প্রকার্ভেদ আছে—সবগুলি না
ইলেও এদের কৃতকগুলি খুবই সংক্রোমক। অনেকে শ্বেতী বা ধবল
রোগকে শ্বেতকৃষ্ঠ বলে থাকেন; কিন্তু সেটা ঠিক নয়—শ্বেতী মোটেই
কুষ্ঠ জাতীয় রোগ নয়। এক্তে চলাকেরা, এক বিছানায় শোওয়া, এক

পাত্রে আহার প্রভৃতি নানা কারণে এই রোগ অপরের দেহে সংক্রামিত হয়ে থাকে। এজন্য কুষ্ঠরোগীকে স্বতন্ত্র স্থানে রাখাই রোগের প্রসারতা বন্ধ করবার প্রকৃষ্ট উপায়। কিন্তু এতে সফলতা অর্জন করতে হলে বহু অর্থের প্রয়োজন। পূর্বোক্ত প্রবন্ধ থেকে দেখা যায়—সারা বাংলা দেশে দেড়শর বেশি কুষ্ঠ চিকিৎসাগার নেই; এ সকল চিকিৎসাগারে ১৯৪৩ এবং ৪৪ সালে ২০,০০০ রোগী চিকিৎসিত হয়েছিল। তাছাড়া সরকারী এবং বেসরকারী মিলিয়ে মাত্র ৭টি ইনস্টিটিউশন আছে। এগুলিতে মোট ৮০০ রোগীর স্থান সংকুলান হয়। কাজেই রোগের ব্যাপকতা অনুসারে প্রত্যেক স্থানেই সরকারী অথবা বেসরকারী উত্যোগে আরও অধিক সংখ্যক কুষ্ঠাশ্রম ও চিকিৎসাগারের প্রতিষ্ঠা হওয়া বাঞ্চনীয়।

১৮৭৯ সালে কোপেনহাগেনের ডাঃ জ্বি. এ. হানসেন আবিফার করেন যে, লেপ্সা ব্যাসিলাস নামক এক জাতীয় জীবাণুই কুষ্ঠব্যাধি উৎপত্তির কারণ। সে থেকে আজ পর্যস্ত এ সম্বন্ধে অহ্য কোনো নতুন তথ্য আবিন্ধারের খবর পাওয়া যায় নি ৷ ডাঃ বোপার্থি অনুমান করেন যে, কয়েক রকম কীটপতঙ্গ, বিশেষ করে ঘরো মাছিরাই এই রো^{গের} বীজাণু বহন করে অক্সের শরীরে এই রোগ সংক্রামিত করে থাকে ! 'লেপ্রা ব্যাসিলাস" গাত্রচর্ম, শ্লৈন্মিক-বিল্লী অর্থাৎ মিউকাস মেমব্রেন এবং লিম্ফ্যা**টিক গ্ল্যাণ্ডগুলিকেই বিশেষভাবে আক্রমণ** করে। রোগের পরি ণত অবস্থায় দেহের মাংস-তম্ভগুলি স্থানে স্থানে প্রদাহ-উৎপাদনকারী গুটিকারূপে পরিবর্তিভ হতে **থা**কে। এই গুটিকাকার কোষগু*লি*র মধ্যেই লেপ্সা ব্যাদিলাসগুলিকে কখনও পুঞ্জীভূতভাবে, কখনও বা বিচ্ছিন্ন অবস্থায় দেখতে পাওয়া যায়। রোগজীবাণু দেহে প্রবেশ কর-বার পর রোগের লক্ষণ প্রকাশিত হতেও অনেক কাল অভিবাহিত ^{হয়ে} যায়। রোগের আক্রমণ চরমে উঠতে যেমন বহুকা**ল** অতিবাহিত ^{হয়} প্রশমিত হতেও তেমনি বহুকাল লেগে থাকে। রোগন্ধীবাণু ^{দেই} অনুপ্রবিষ্ট হয়ে প্রভাব বিস্তার করবার পর চামড়া মোটা বা পুরু ^{হতে} আরম্ভ করে ; তার পরেই গুটিকার মতো পদার্থ আবিভূ ত হয়। গুটিকা-গুলি অনেকটা ভলতলে, প্রথমে একটু লালচে পরে বাদামী রঙে পরিবর্তিত হয়। গুটিকা সমন্বিত কুষ্ঠরোগে মুখে, পিঠে, হাতে, পায়ে কালচে, লাল অথবা তামাটে রঙের চক্রাকার অথবা লম্বাটে দাগ আত্ম-প্রকাশ করে। পীড়া বৃদ্ধির **সঙ্গে** সঙ্গে গুটিকাগু**লি** কেটে গিয়ে ক্ষত উৎপন্ন করে। ঘা আর শুকোতে চায় না। গলা, নাকের শ্লেম্মানিঃস্রাবক পাতলা পর্দাগুলি পুরু হয়ে যায় ; ফলে শ্বাসক্রিয়া ও স্বরযন্ত্রের পরিবর্তন ঘটে। জার চামড়া এবং নাক, কান পুরু হয়ে ঝুলে পড়ে; চামড়ার **স্পর্শামুভূতি এবং মাংসপেশীর শক্তি ক্রমশ কমতে থাকে। ন**২গু**লি শক্ত** হয়ে ৩ঠে এবং বেঁকে যায়। পায়ে গভীর ক্ষত দেখা দেয়। হাত ও পায়ের আঙুলের ডগাগুলি খসে পড়ে। তারপর আসে পেশীসমূহে, বিশেষ করে মুখে অবশতা বা প্যারালিদিস। কুষ্ঠব্যাধির আক্রমণ ২০ থেকে ৩০ বৎসর পর্যস্ত চলতে দেখা যায়। অতি প্রাচীন কালেও ভারতবর্ষে কুণ্ঠ-ব্যাধির প্রভাব বিভ্যমান ছিল । প্রাচীন হিন্দু চিকিৎসাশান্তে কুষ্ঠব্যাধির বিস্তৃত লক্ষণ এবং প্রতিকারের ব্যবস্থা পুঙ্খানুপুষ্ণরূপে আলোচিত হয়েছে। প্রায় আড়াই হাজার বছর পূর্বে লিখিত স্থশ্রত সংহিতাই তার জাজ্জলা প্রমাণ। স্কুশ্রুত সংহিতায় চাল-মুগরার তেলই কুর্চরোগের সর্বোৎকুষ্ট প্রতি-ষেধক বলে বর্ণিত হয়েছে। এই চালমুগরার তেল স্বত্রই এই কুষ্ঠরোগে প্রতিষেধক হিসেবে ব্যবহাত হতো। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, আ**জও** ভারতীয় দেই প্রাচীন চিকিৎসা বিভার অপূর্ব আবিষ্কার, চালমুগরার তেলই কুষ্ঠরোগ প্রতিকারে পৃথিবীর সর্বত্র ব্যবহৃত হচ্ছে। প্রভেদ এই ষে, পূর্বে খানিকটা অবিশুদ্ধ চালমুগরার ভেল রোগীকে খাওয়ান হতো, এখন সেখানে পরিশুদ্ধ তেল বা তা থেকে প্রস্তুত কোনো কোনো উপা-দান শরীরের ভিতরে ইনজেক্শন করে দেওয়া হয়। আধুনিক চিকিৎসা শাস্ত্রামুযায়ী ন্যাস্টিন প্রভৃতি অনেক রকমের জিনিস প্রয়োগ করেও কুষ্ঠব্যাধির কোনই প্রতিকার সম্ভব হয় নি। অবশেষে পরীক্ষার ক**লে** দেখা গেল, চালমুগরার তেলেরই এই রোগ প্রশমনের অনেকটা ক্ষমতা

<mark>রয়েছে। ১৯১০ সাল</mark> থেকেই প্রকৃত প্রস্তাবে এ সম্বন্ধে কার্যকরী ব্যবস্থা প্রবর্তিত হয়! চালমুগরার ভেল খাওয়ালে রোগ প্রশমিত হয় বটে, কিন্তু একটা ন্যকারজনক ভাব উৎপন্ন হয় বলে স্বসময় খাওয়ানো স্থবিধাজনক হয়ে ওঠে না। ফিলিপাইনে ভিক্টর জি হিনার মাংসপেশীতে এই তেল বার বার ইন্জেকশন করে অনেক ভালো ফল দেখতে পান। ১৯১৬ থেকে ১৭ সালের মধ্যে এর ব্যবহারে আরও উন্নতি সাধিত হয়। এল. রোজারদ্ চালমুগরা তেল থেকে প্রস্তুত রাদায়নিক পদার্থ-বিশেষ মাংসপেশী অথবা রক্তনালীতে ইনজেক্শন করে লেপ্রা ব্যাসিলাস ধ্বংস করতে আশ্চর্য সফলতা লাভ করেন। কিন্তু এ ব্যব-স্থায় যেখানে ইন্জেক্শন দেওয়া হয় সেখানেই কেবল জীবাণ্গুলি মরে যায়, অক্সত্র তেমন কোনো ক্রিয়া লক্ষিত হয় না। তারপর হনলুলুতে ভিন এবং হোলম্যান অস্ত উপাদান যোগে এই ইনজেক্শন প্রথার অনেক উন্নতি সাধন করেন। ভারতবর্ষে ডাঃ মুইর সোডিয়াম হিডনোকারপেট (চালমুগরা থেকে প্রস্তুত) ব্যবহার করে আরও স্থফ**ল** লাভ করেছেন। মোটের উপর কেবল ওষ্ধ ব্যবহারই এই রোগ থেকে সম্পূর্ণরূপে পরিতাণ পাওয়ার একমাত্র উপায় নয়। নিয়মিত পানাহার, মুক্তবায়ু, পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা, পুষ্টিকর খান্ত এই রোগ প্রশমনে যথেষ্ট সহায়তা করে থাকে।

ডিসেম্বর, ১৯৫২

<u>সালফোট্রন</u>

দক্ষিণ আফ্রিকা হইতে প্রাপ্ত একটি সংবাদে জ্ঞানা গিয়াছে আফ্রিকার ট্রানস্কি অঞ্চলের অধিবাসীগণের মধ্য হইতে কুণ্ঠব্যাধি দূরীকরণের প্রচেষ্টায় সালফোট্রন নামে নৃতন একটি শুষ্ধ ব্যবহার করিয়া অত্যাশ্চর্য ফল পাওয়া গিয়াছে। [মার্কিন] যুক্তরাষ্ট্রে এই শুষ্ধটি আবিষ্কৃত হয়। সেপ্টেম্বর, ১৯৫২

কুত্রিম জীবন সৃষ্টির সম্ভাবনা

বৃস্টলের খবরে প্রকাশ—কেম্বি,জের ক্যাভেণ্ডিন ল্যাবরেটারীর ডাঃ
ক্রীক উদ্ভিদবিদ্, পদার্থ বিজ্ঞানবিদ্ ও প্রাণিতত্ত্বিদ্গণের এক সভায়
ঘোষণা করেন যে, বৃটিশ বিজ্ঞানীরা হয়তো শীঘ্রই টেস্ট টিউবে কুক্রিম
জীবন সৃষ্টি করিতে সক্ষম হইবেন।

সমবেত বিজ্ঞানীদের নিকট এই অতি গুরুত্বপূর্ণ ভবিয়াদ্বাণী করিয়া তিনি বলেন, জীবকোষের মূল উপাদান ডিসোক্সিরিবো নিউক্লিক অ্যাসিডকে আলাদা করিবার চেষ্টা চলিভেছে। যে সকল পদার্থ সইয়া এই অ্যাসিড গঠিত হইয়াছে, সেগুলি শোধন করিয়া জীবন্ত পদার্থক্লপে টেস্ট টিউবে মিশ্রিত করা হইবে।

সম্মেলনে আগত অপর একজন বিজ্ঞানী বলেন, পুরুষান্থক্রমিক বৈশিষ্ট্যের বিকাশ কিভাবে ঘটে, তাহার রহস্থও উদঘাটিত হইতে চলিয়াছে। একথা বিশ্বাস করিবার মতো প্রমাণ রহিয়াছে যে, প্রোটিন ও নিউক্লিক অ্যাসিডের যৌগিক প্রক্রিয়াই পুরুষান্থক্রমিক আকৃতি ও প্রকৃতির মূলে কাজ করিতেছে।

ডিসেম্বর, ১৯৫২

রেডার

Radio Detection And Ranging-এর প্রত্যেকটি শব্দের প্রথম অক্ষর ক্যাটি নিয়ে রেডার কথাটি হয়েছে। রেডার যন্ত্র থেকে প্রতি সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল গতিতে বেডার তরঙ্গ দূরে পাঠিয়ে দেওয়া হয়। এই বেতার তরঙ্গর গতিপথে যদি কোনো বস্তু থাকে তবে বেতার তরঙ্গ ঐ বস্তুতে প্রতিহত হয়ে সেকেণ্ডে এক লক্ষ ছিয়াশি মাইল বেগে ফিরে এসে রেডারের পর্দার উপর প্রতিফলিত হয়। রেডার থেকে প্রেরিত বেতার তরঙ্গের গতিপথে যদি কোনো জাহাজ, বিমান বা অন্থ কোনো বস্তু থাকে তবে বেতার তরঙ্গ সেখানে প্রতিফলিত হয়ে

পর্দার উপরে কান্সো দাগের মতো বস্তুর একটা ছবি ফুটে ওঠে। এই এই ছবি দেখে বলা যায় যে, দূরে দৃষ্টির অন্তরালে কোনো জিনিস রয়েছে। দূরের এই বস্তু কত দূরে রয়েছে, কোন দিক যাচ্ছে বা আসছে তাও সঠিক ভাবে নির্দেশ করে দেয় এই রেডার যন্ত্র। মোটা-মুটিভাবে এই হলো রেডারের কর্মপদ্ধতি।

যুদ্ধ এবং শাস্তি সব সময়েই রেডার যন্ত্রের ব্যবহার আছে। যুদ্ধের-সময় রেডার যন্ত্র শত্রুপক্ষের বিমান দেখলেই মিত্রপক্ষকে নতর্ক করে দেয়। শত্রুপক্ষের কোনো ঘাঁটি যদি ধোঁয়া বা কুয়াশায় ঢাকা থাকে তবে মিত্রপক্ষের বৈমানিকদের কাছে সেই ঘাঁটির সঠিক সন্ধান জ্ঞাগায়। আবার শাস্ত্রির সময় জাহাক্ত ও বিমানকে দূরে—দৃষ্টির অন্তরালে অবস্থিত বিপজ্জনক পদার্থের সঠিক অবস্থান এবং গভিবিধির খবর এনে দিয়ে আসন্ধ বিপদ থেকে রক্ষা করে, নিরাপদে অবতরণক্ষেত্রে নামবার কাজে বিমানকে সাহায্য করে, শত শত মাইল উথের্ব প্রেরিত রকেটের গতিবিধির সন্ধান ক্রমাগত প্রেরককে জানাতে থাকে।

এপ্রিল, ১৯৫৫

অরোরা-বোরিয়ালিস

আমরা জানি যে, মেরু অঞ্চলে ৬ মাস দিন আর ৬ মাস রাতি। রাত্রির ৬ মাস মেরুর আকাশে এক অভূত আলোর ছটা দেখা যায়। এই আলোক ছটার নাম অরোরা বোরিয়ালিস। এই নাম প্রথম ব্যবহার করেন বিখ্যাত ফরাসী বিজ্ঞানী ও দার্শনিক—গ্যাসেস্ডি, ১৬২১ সালে। অরোরা বোরিয়ালিস কথাটির অর্থ হলো উত্তরের প্রভাত। অষ্টাদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে জানা যায় যে, উত্তর মেরুর মতো দক্ষিণ মেরুর আকাশেও এই জ্যোতি দেখা যায়। দক্ষিণ মেরুর আকাশেও এই জ্যোতি দেখা যায়। দক্ষিণ মেরুর আকাশে এই জ্যোতির নাম অরোরা অস্ট্রেলিস। বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন যে, পৃথিবীর চুম্বকশক্তির গোলযোগ এবং পূর্যের কলঙ্ক বৃদ্ধির সঙ্গে এই ছ-রকম অরোরারই সম্বন্ধ আছে।

প্রাদঙ্গিক তথ্য

বৈজ্ঞানিক আলোচনার একটি ধারা আঁজ বিজ্ঞান-সাংবাদিকতা নামে বীকৃত। পারমাণবিক যুগ থেকে মাত্র পাঁচ দশকের মধ্যে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির বিশারকর বিকাশের ফলে সাধারণ মানুষও আঁজ বিজ্ঞানের নানা বিষয়ে আগ্রহী হয়েছেন। আর এই আগ্রহ নিছক জানবার আগ্রহ নয়, দৈনন্দিন জীবনের প্রয়োজনও তার পেছনে ক্রিয়াশীল। তাই পপুলার সায়েল বা জনপ্রিয় বিজ্ঞানের সর্বত্র আঁজ বিপুল চাহিদা। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান-চর্চার পথিকৃৎ রামেন্দ্রমন্দর বছদিন আগেই বলেছিলেন। সাধারণ মানুষের ক্রতকটা বৈজ্ঞানিক জ্ঞান না থাকিলে মানুষের জীবনযাত্রাই আজকাল অচল হইয়া পড়ে, পদার্থবিত্রা, রসায়ন, জ্যোতিষ, জীববিত্রা, ভূ-বিত্রা, সকল শাস্ত্রেরই মধ্যে খানিকটা অংশ আছে। যাহা সকলের পক্ষেই জ্ঞাতব্য সেইটুকু না জানিলে মূর্থ বিলয়া সমাজে পরিচিত হইতে হয় তাহা নহে।

শং সা র যা ত্রা র জ ক্য ও নি তা ন্ত আ ব শ্য ক হ ই য়া প জি য়া ছে।

গ জি য়া ছে।

গ জি য়া ছে।

গ

সাধারণভাবে, এই কাব্রু হু'ভাবে করা যায়—বিজ্ঞানের নানা বিষয়ে জনপ্রিয় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ বা গ্রন্থ রচনা এবং বৈজ্ঞানিক বা প্রযুক্তির নানা তথ্য, বিতর্ক সম্বন্ধে সংবাদ প্রকাশ। বিজ্ঞান সাংবাদিকতা আব্দ্র বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান গ্রহণ করেছে। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান-সাংবাদিকতার ইতিহাস বাংলায় বিজ্ঞান সম্পর্কে লেখালেখির গুরুত্ব দিন থেকেই লক্ষ্য করা গেলেও লেখকরা কিন্তু বিজ্ঞান সাংবাদিকতা সম্পর্কে সচেতন ছিলেন না। প্রস্কৃত্ত্বর্থে 'বিজ্ঞান সাংবাদিকতার' জন্মও বেশি দিনের নয়। আমাদের দেশে এই বিষয়ে কাব্দ হলেও যথার্থ অর্থে আমরা পেছিয়ে আছি। ১৯৮৪ সালে প্রেস ইনস্টিটিউট অব ইণ্ডিয়া নয়াদিল্লীতে 'সাউপ এশিয়ান সায়েল রাইটিং ওয়ার্কশপ'-এর আয়োব্দন করেছিলেন। সেই ওয়ার্কশপ থেকে সিজান্ত হয়েছিল সংবাদপত্রে বিজ্ঞান-সাংবাদিক

পদ সৃষ্টির জন্য সংবাদপত্রগুলিকে অনুরোধ করা হবে। এই প্রস্তাবের তাৎপর্য আমাদের সংবাদপত্রগুলি সম্যকভাবে অনুধাবন যদি করেও থাকেন—কিন্তু এখনো তা বাস্তবে রূপায়িত হয়নি। সপ্তাহে একদিন বিজ্ঞান সংক্রান্ত প্রবন্ধ বা টুকিটাকি সংবাদ পরিবেশন করেই দায়িত্ব পালন করা হচ্ছে। প্রকাশিত সংবাদের পরবর্তী ফলাফলের ধারাবাহিক্তা রক্ষা হচ্ছে না।

এই সমস্যা 'সমাচার দর্পণ' 'তত্ত্ববোধিনী' 'বঙ্গদর্শন' থেকে হাল আমলের 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পর্যন্ত চলে আসছে। কেন চলে আসছে, কীভাবে তার প্রতিকার সম্ভব তা' আমাদের আলোচ্য নয়। বিজ্ঞানশ্রাদিকতার গুরুত্ব, আমাদের দেশে তার রূপ ও সমস্যার সঙ্গে পরিচিত করে দেবার জন্ম বিজ্ঞানী ও বিজ্ঞান লেখক গোপালচন্দ্রের কিছু বিজ্ঞান-সংবাদ বা সংবাদ-নিবন্ধর সংকলন প্রকাশ করা হলো।

বলা দরকার গোপালচন্দ্রও প্রয়োজনের তাগিদে 'বিজ্ঞান-সাংবাদিক' হয়েছিলেন এবং দার্ঘদিন তিনি স্থনামে বা অস্থাক্ষরিত নানা বিজ্ঞান-সংবাদ রচনা করেছিলেন—যদিও আধুনিক অর্থে তিনিও বিজ্ঞান সাংবাদিক ছিলেন না। ছিলেন না বলা ভুল—তিনি সচেতন ভাবে বিজ্ঞান-সাংবাদিক হিসাবে নিজেকে গড়ে তোলেন নি। যেটুকু কাজ করেছিলেন তা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর আদি পর্বে সম্পাদকের দায়িত্ব পালন করবার তাগিদেই।

আমরা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর মাত্র ত্ব'টি বছর থেকে তাঁর স্বাক্ষরিত ও অস্বাক্ষরিত কিছু বিজ্ঞান-সংবাদ সংকলন করলাম এই প্রস্থে। অস্বাক্ষরিত সংবাদ সনাক্তকরণে নানা অস্থবিধা ছিল। তবে, যে ত্ব'বছরের সংখ্যাগুলি থেকে সংবাদ সংকলিত হয়েছে তখন প্রায় একক-ভাবে গোপালচন্দ্রকে সত্যেন্দ্রনাথ-এর পরামর্শে পত্রিকা সম্পাদনা করতে হয়েছিল। অনেক সময় নির্দিষ্ট তারিখে (প্রতি ইংরেজি মাসের ১ তারিখে) পত্রিকা প্রকাশ করবার প্রয়োজনে শৃক্যস্থান ভরাবার জন্ম 'সঞ্চয়ন' 'বিজ্ঞান-সংবাদ' ও নিয়মিত বিভাগ 'বিবিধ'-এ কচিং 'গ' আদ্যাক্ষর দিয়ে এবং সঙ্গতভাবেই স্বাক্ষরবিহীনভাবে বিজ্ঞান-সংবাদ পরিবেশন করতে তিনি বাধ্য হয়েছিলেন। পরিকল্পনার অভাব, সরাসরি তথ্য সংগ্রহের অস্থবিধার জন্ম মূলত ইংলগু, আমেরিকা ও সোভিয়েত রাশিয়ার দূতাবাসগুলির প্রেরিত বুলেটিন (বিজ্ঞান সংবাদেরও আলাদা বুলেটিন গোপালচক্রের কাগজপত্রের সংগ্রহে লক্ষ্য করা গেছে) এবং সংবাদপত্রই ছিল সংবাদের তথ্য-সূত্র। তবে গোপালচক্রের পঁচানব্বইতম জন্ম-দিনে ১ আগস্ট ১৯৯০ (কলকাতা বিশ্ববিচ্ছালয়ের নথি অমুসারে) প্রকাশিত এই সংকলন গ্রন্থ পাঁচের দশকের মাঝামাছি পর্যন্ত বাংলায় বিজ্ঞান-সাংবাদিকতার রূপরেখাটি বুঝতে সাহায্য করবে এবং গবেষক-জনপ্রিয় বিজ্ঞান সাহিত্যের নিরলস সেবক গোপালচক্রের আজ্ব পর্যন্ত আনালোচিত দিক বিজ্ঞান-সাংবাদিকতার গোপালচক্রের ভূমিকা সম্পর্কে মূল্যায়ণ করতে সাহায্য করবে ।

প্রসঙ্গত বলা দরকার কোনো কোনে সংবাদ-এর প্রাসঙ্গিক তথ্য দেওয়া হয়েছে। সংকলিত সমস্ত সংবাদের প্রাসঙ্গিক তথ্য সংগ্রহ করা এই সংকলনের পরিকল্পনা থেকে রূপায়নের সংক্ষিপ্ত সময়সীমা ও সংকলকের অজ্ঞতার জন্য সম্ভব হলোনা।

স্মুদ্র হইতে হিমালয়ের উত্থানের প্রমাণ

ভূতাত্তিকেরা মনে করেন, যে-শিলারাশির দ্বারা মূল, মধ্য হিমালয় পর্বতমালা এবং শিবালিক পর্বতমালা গঠিত তা' (মধ্য ও বহিহিমালয়ের মধ্যে অবস্থিত) সমুদ্র থেকে উথিত হয়েছে। এই উত্থানের শুরু হয় প্রায় ছয় কোটি বছর আগে —ইয়োসিন য়ুগে। ছ'কোটি বছর পর মায়োসিন য়ুগে পরবর্তী উত্থান পর্ব এবং তার শেষ হয় প্রায় এক কোটি কুড়ি বছর আগে প্লায়োসিন মুগে। আর শিবালিক পর্বতমালা বর্তমান আকৃতি লাভ করে প্রায় দশ লক্ষ বছর আগে।

কোন্ সমূত্র থেকে হিমালয়ের উত্থান হয়েছিল এ-প্রশ্নের উত্তরে ভূতাত্তিকদের মত হচ্ছে প্রায় পঞ্চাশ কোটি বছর আগে একটি সমূত্র ছিল যা বিলুপ্ত হয়ে গেছে। বিজ্ঞানীরা এই সমুজের নাম দিয়েছেন টেথিস সমূত্র।

ঝাঁসিতে অশোকের নতুন শিলালিপি আবিষ্কৃতঃ

এই সংবাদে বলা হয়েছে 'হায়দরাবাদের মাস্কী শিলালিপি ছাড়া অক্স কোন শিলালিপিতে মহারাজ অশোকের নাম পাওয়া যায় নাই।'

এই তথ্য অনৈতিহাসিক। কারণ জেমস প্রিনসেপ প্রাচীনতম ভারতীয় লিপি ব্রান্নীতে খোদিত অশোকের একটি শিলালিপির পাঠোদ্ধার করে জানান যে, তাতে 'দেবনামপিয় পিয়দখ্যী' ছটি শব্দ পেয়েছেন। অবশ্য তখনো পর্যন্ত এই 'দেবনামপিয় পিয়দখ্যী'ই যে সম্রাট অশোক সে-সম্পর্কে অনিশ্চয়তা ছিল। ১৮৩৭ থেকে ১৯১৫ পর্যন্ত নানা শিলালিপি অমুশাসন এবং বৌদ্ধ বিবরণীর পাঠোদ্ধার ও পর্যালোচনা করে 'দেবনামপিয় পিয়দখ্যী'ই যে মৌর্য বংশের সম্রাট অশোক সে বিষয়ে স্থির সিদ্ধান্ত হয়। তার আগে পর্যন্ত অশোক মৌর্য বংশের একজন রাজা হিসাবে মাত্র চিহ্নিত হতেন।

অশোকের এ-যাবং প্রাপ্ত শিলালিপিগুলি ব্রাহ্মী, খরে।ষ্ঠী (আরামাইক লিপি থেকে উদ্ভূত), গ্রীক এবং আরামাইক লিপিতে খোদিত।

অশ্বমেধ যজের স্থান খনন

এই উৎখননটি হয় জগৎগ্রামে। তৃতীয় শতকের করেকটি অশ্বমেধচৈত্য উৎখননের ফলে প্রাপ্ত বহু ইটে খোদিত লিপি পাঠ করে জানা যায় শীলবর্মা নামক জনৈক রাজা এখানে অশ্বমেধ যজ্ঞ করেছিলেন।

রাজা হেরোডের প্রাসাদ

কংস-কৃষ্ণ কাহিনীর মতোই হেরোড-যীশুর কিংবদন্তীর কথা আমরা জানি। কিন্তু হেরোডের মৃত্যু তারিথ জানা গেছে গ্রীঃ পুঃ চতুর্থ শতক। আর যীশু জন্মেছিলেন গ্রীঃ পুঃ দ্বাদশ থেকে পঞ্চম শতকের মধ্যে গ্যালিলি নামক কৃষিপ্রধান অঞ্লের নাজারেথ জনপদে, বেথলহেমে নয়। যা-হোক, সংবাদে প্রকাশিত উৎখননের ফলে শুধু হেরোডের প্রাসাদ নয় আরো নানা চাঞ্চল্যকর তথ্য জানা যাচ্ছে। যা আমাদের এতোদিনের জানা-আজানা নানা তথ্য-সংবাদ-কিংবদন্তী বিশ্বাসকে ভাঙছে এবং কখনো বা সমর্থনের পাথুরে প্রমাণ দিচ্ছে! জ্বোসেফাস ফ্লেভিয়ান বা ফ্লাভিয়ুস যোসেফুস-এর ৯৪ খ্রীস্টাব্দে রচিত 'ইছদীদের পুরাবৃত্ত'র প্রামাণিক সংস্করণ তুর্লভ। কারণ বিশেষজ্ঞদের মতে পরবর্তীকালে লিপিকররা বহু অংশ উদ্দেশ্যপ্রণোদিত ভাবে বাদ দিয়েছেন ও সংযোজন করেছেন। বইটির একটি সংকলিত ইংরেজি অমুবাদ ও সম্পাদনা করেছেন M. I. Finley, নয় খণ্ডে Jewish War, and other Selections from Flavius Josephus' ৷ ফ্লেভিয়াৰ লিখেছেন কি-না জানি না, কিন্তু J. C. Stobart-এর কথায় হেরোড 'even shared the favours of Cleopetra'। যাহোক এই উৎখননের ১৯৬৮ সাল পর্যন্ত বিবরণ পাওয়া

যাবে ১৯৭৬-এ প্রকাশিত ইগায়েল ইয়াদিন-সম্পাদিত 'Jerusalem Revealed : Archaeology in the Holy City, 1968-1914' গ্রন্থে।

মিশরে নূতন পিরামিড

এই নৃতন পিরামিডটিই প্রমাণিত হয়েছে মিশরের প্রাচীনতম পিরামিড।

থীঃ পৃঃ ২৮০০ অবেদ ফারাও জোসে-র সময় মিশর প্রবল পরাক্রান্ত সাম্রাজ্য হয়ে ওঠে এবং জ্বোসের নির্দেশেই পিরামিড নির্মাণের শুরু। সবচেয়ে বিশাল পিরামিড হচ্ছে খেওপ স্-এর পিরামিড বা কুফু পিরামিড। আমুমানিক থ্রীঃ পৃঃ ২৬০০ অবেদ ১৫০ মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট পিরামিডটি নির্মিত হয়েছিল। মতাস্তরে ১৬৯০ থ্রীঃ প্রবাবেদ। ইংরেজিতে উচ্চারণ গ্রেট কিওপ স্ পিরামিড।

সাকারা (Sakkara) নামটির উদ্ভব মিশারীয় দেবতা Seker থেকে। আবিষ্কৃত পিরামিডটি সম্রাট জ্বোসে-র স্টেপ পিরামিড। প্রত্নতাত্ত্বিকদের মতে গ্রীঃ পৃঃ 2980 সালে চুনা পাথরে তৃতীয় রাজবংশের রাজা জোসে-র (Djoser) রাজত্ব-কালে রাজার বন্ধু এবং মিশরের প্রধান স্থাপত্যশিল্পী ইমহো-টেপ এটির পরিকল্পনা করেন। এটিই মিশরের প্রাচীনতম পিরামিড, বিশাল এর আয়তন, বর্তমানে ভগ্নপ্রায়। তাই পর্যটকদের প্রবেশ নিষিদ্ধ। ১৭৪০০ ফুট × ৭৮৫ ফুট ক্ষেত্রকলের পুরো স্থানটি ৩৩৩০ ফুট উচু প্রাচীরের ভগ্নাবশেষ ছাড়া আজ্ব কিছু নেই।

প্রাগৈতিহাসিক যুগের প্রস্তর নির্মিত কুঠার

প্রত্নতাত্ত্বিকরা এই সংবাদের সমর্থনে বাংলাদেশে পুরা প্রস্তরযুগ বা নবা প্রস্তর যুগের সন্দেহাতীত নিদর্শন পাওয়া গেছে

এমন প্রতিবেদন প্রকাশ করেছেন বলে জানা নেই। তবে

দামোদর নদের তীরে বীরভানপুর গ্রামে উৎখননের ফলে

অসংখ্য ক্ষটিক ও অক্যান্স গুঁড়ো পাথরের তৈরি ক্ষুডাশ্মীয়

যুগের নিদর্শন পাওয়া গিয়েছে। তাত্রশ্মীয় যুগের আগের

বাংলার ইতিহাস কাঠামো গঠনের প্রত্নতাত্ত্বিক-উপাদান

উপকরণ এখনো পাওয়া যায় নি।

কুমেরু অঞ্চলে বৈজ্ঞানিক অভিযান / দক্ষিণ মেরু অভিযান

প্রকাশিত সংবাদ প্রদক্ষে বলা দরকার যে স্থমেরু ও কুমেরু অভিযান অধুনা যাকে বলি আন্টার্কটিকা অভিযান-এর মূলত ৫টি পর্ব আছে ।

প্রথম: পৃথিবীতে এখন ৭টি মহাদেশ। এই সপ্তম মহাদেশ শতাব্দীর পর শতাব্দী যাবং মানুষের কাছে ছিল টেরা
ইনকগ্নিটা বা অজ্ঞানা মহাদেশ। পামার, বেলিংসহাওয়েন,
ব্রাক্ষফিল্ড-এর কালে প্রথম পর্বের সমাপ্তি। দিতীয়
অভিযাত্রী যুগ: পাল তোলা জাহাজে ভৌগোলিক আবিদ্ধারের যুগে শুরু হয় দিতীয় পর্বের। এই যুগের অভিযাত্রীদের
মধ্যে স্কট-শ্যাকলটন-আম্গুসেন-কুকের রোমাঞ্চকর অভিযানের কথা সকলেই জানা। এরা ছাড়াও নাম করতে
হয় রস, ওয়েডেল, উইলকিলা, দারভিল, গেরলাশ, ডাইগালস্কি, মসন-এর।

উনিশ শতকের শেষ দশকের গোড়ায় (১৮৯২-৯৩ ?) হেনরিক বৃল 'আণ্টার্কিক' জাহাজে অভিযান করেন। নর- ওয়ের বিজ্ঞানী কারস্টেন বর্চগ্রেভিঙ্ক সাধারণ নাবিক হিসাবে এই অভিযানে অংশ নিয়েছিলেন। তাঁর উদ্দেশ্য ছিল বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহ। অভিযান থেকে ফিরে এসে ১৮৯৫ সালে আন্তর্জাতিক ভৌগোলিক সম্মেলনে কুমেরুতে বৈজ্ঞা-নিক অভিযানের গুরুত্ব বর্ণনা করেন এবং কংগ্রেস তাঁর সঙ্গে একমত হন। এটা একটা বড়ো ব্যাপার।

এরপর ১৮৯৭তে অদিয়ান গেরলাশের নেতৃত্বে যে বেলজিয়ান অভিযান হয় প্রকৃতপক্ষে দেটাই ছিল প্রথম আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক অভিযান। কারণ এর সদস্যরা ছিলেন বিভিন্ন দেশের বৈজ্ঞানিক। তৃতীয়ঃ ১ম বিশ্বযুদ্ধের পর বৈজ্ঞানিক অভিযান শুরু হয়। চতুর্যঃ ২য় বিশ্বযুদ্ধের পর অভিযানের চরিত্র গেলো পাল্টে। পৃথিবীর মানচিত্রের পরিবর্তন ঘটেছে। দেখা দিয়েছে নতৃন শক্তি। তারা চাইছেন পৃথিবীর এবং টেরা ইনকগ্নিটার ভাগজোক। নয়া উপনিবেশ স্থাপনের উদ্দেশ্যে এবং অজ্ঞানা মহাদেশকে কৃষ্ণিগত করবার জন্ম চললো এই পর্বের অভিযান। ১৯৪৬ লালে আমেরিকা রিচার্ড বায়ার্ড-কে দলপতি করে ৪ হাজার কর্মী, ১৩টি জাহাজ দিয়ে কৃমেরু অভিযান করালেন। এই অভিযান 'অপারেশন হাইজাম্প' নামে খ্যাত। ১৯৪৭ সালে প্রেন, হেলিকপ, আইদব্রেকার, স্নো-ট্রাক্টর নিয়ে হলো 'অপারেশন উইগুমিল'।

এদিকে রাষ্ট্রসঙ্ঘ ঘোষণা করলেন সাস্তর্জাতিক ভূপদার্থ-বর্ষ উদ্যাপিত হবে ১৯৫৭-৫৮ সালে। এই উপলক্ষে গৃহীত পরিকল্পনায় আন্টার্কটিকা সমীক্ষা খুবই গুরুত্ব লাভ করলো। তারই প্রস্তুভিতে বায়ার্ড-এর নেতৃত্বে হলো অপারেশন ভীপফ্রিন্ত। এই সময়ই 'কে সেরা সেরা' নামে একটি স্কি-প্লেনে কনরাভ শীন দক্ষিণ মেক্ক অবতরণ করেছিলেন। পঞ্চম পর্ব ঃ আমেরিকা, সোভিয়েট রাশিয়া, বৃটেন, ফ্রান্স, জ্ঞাপান, নরপ্তয়ে, বেলজিয়াম, নিউজিল্যাণ্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা, চিলি, আর্জেন্টিনা ও অস্ট্রেলিয়া এই ১২টি দেশ আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থবর্ষে আন্টার্কটিকা-কে সর্বতোভাবে জানবার জন্ম অভিযানের পরিকল্পনা গ্রহণ করে।

এই অভিযাত্রী দল ৫৫টি গবেষণা কেন্দ্র খুলেছিলেন।
ভবে দক্ষিণ মেরুতে মাত্র ২টি। আমেরিকা খোলে আমুগুসেন-স্কট কেন্দ্র এবং সোভিয়েট ভূ-চৌস্বক দক্ষিণ মেরুতে
খোলে ভস্টক। হিলারী ও ভিডিয়ান ফুকস ত্র'জনে আণ্টাকটিকার একপ্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত পরিক্রমণ করেছিলেন।
ভাঁরা মিলিত হয়েছিলেন ভৌগোলিক দক্ষিণ মেরুতে আমুগুনিন-স্কট কেন্দ্রে। (উত্তর মেরু দক্ষিণ মেরু বা সুমেরু-কুমেরু হচ্ছে ভৌগোলিক মেরু। এছাড়াও আছে চৌস্বক মেরু
ও ভ্র-চৌস্বক মেরু)।

এই অভিযানের ফলে ১৯৬১ সালে ওয়াশিংটনে অভি-যাত্রীদেশগুলি ছাড়াও রাষ্ট্রসঙ্ঘের অফ্যাক্স সদস্যরা আন্টার্ক-টিকা নিয়ে একটি চুক্তি করেন। এই চুক্তির মেয়াদ ১৯৯১ সাল পর্যন্ত। এই সময়ের মধ্যে কোনো দেশ বা জাতি আন্টার্কটিকার কোনো অঞ্চল বা সম্পদ এককভাবে দাবী করতে পারবেন না। চুক্তির মেয়াদ শেষ হলে কী হবে তা লক্ষ্য করবার বিষয়।

প্রসঙ্গত ভারতবর্ষ প্রথম অভিযান করে ড: সৈয়দ জন্থর কাশিম-এর নেতৃত্ব। 'অপারেশন গঙ্গোত্রী' নামে এই অভিযান পরিচিত হয়। ভারতের তৃতীয় অভিযানে বাঙালি কন্থা স্থদীপ্তা সেনগুপ্ত অংশগ্রহণকারী ছিলেন এবং তাঁর অভিজ্ঞতা নিরে লিখেছেন চমংকার একটি বই আন্টার্কটিকা। ১৯৮১ সালে বইটি প্রকাশিত হয়। সংকলক-এর তথ্যসূত্র এই বইটি।

নতুন নক্ষত্র আবিষ্কার

এই সংবাদ প্রকাশিত হবার পর মহাজগৎ সম্পর্কে গবেষণা নতুন মাত্রা পেয়েছে। মহাকাশে কৃত্রিম উপগ্রহ, আরো শক্তিশালী দূরবীক্ষণ যন্ত্র এবং তত্ত্বগত ক্ষেত্রে নতুন নতুন আবিষ্কার আমাদের জ্ঞানকে আরো সমৃদ্ধ করেছে। নক্ষত্র-জগৎ সম্পর্কে পুরনো ধারণা সংশোধিত হচ্ছে।

আরাইজোনা বিশ্ববিদ্যালয়ের স্টুয়ার্ড মানমন্দিরের জ্যোতির্বিজ্ঞানী গ্রেডি স্মিথ জানিয়েছেন যে পৃথিবী থেকে প্রায় ১০০ আলোক বংসর দূরে একটি নক্ষত্রের সন্ধান পাওয়া গেছে। নক্ষত্রটি জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের ভাষায় White dwarf বা শ্বেত বামন। নাম রাখা হয়েছে P. G. 1031+2341। আয়তন প্রায় পৃথিবীর সমান। ১৯৭৯ সালে নক্ষত্রটি আবিদ্ধৃত হয়। স্মিথের কথায় আরো ২০টি শ্বেত বামনের সংবাদ পাওয়া গেছে। এরপরও হয়তো নতুন নক্ষত্র আবিদ্ধৃত হয়েছে যা সংকলকের জ্ঞাত নয়।

সৌরজগতে চাঁদের সংখ্যা

১৯৫২ সালে প্রকাশিত এই সংবাদের পর কৃত্রিম উপগ্রহ ও প্রযুক্তিবিভার অগ্রগতির ফলে মহাকাশ সম্পর্কে নিত্য নতুন সংবাদ আসছে। তবে শেষ্ডম সংবাদ না জানলেও বঙ্গা যায় গ্রহগুলির উপগ্রহ সংখ্যা নিম্নুপ—বঙ্গা দরকার বিজ্ঞানীরা আরো কয়েকটি নতুন গ্রহ আবিদ্ধারের দাবি করেছেন।

গ্রহ-নাম	উপগ্ৰহ সংখ্যা [সূৰ্য থেকে অবস্থানগত
	বলয়ের সংখ্যা দূরত্ব অনুসারে]
১. বুধ	উপগ্ৰহ নেই
· ২. শুক্র	99
৩. পৃথিবী	১টি : চাঁদ : ব ল য়হীন
৪. মঙ্গল	২টি : ডিমোস এবং ফোবোস : বলয়ছীন
৫. বৃহস্পত্তি	১৬টি : [আরো থাকার সম্ভাবনা আছে]
	বৃশয় বিশিষ্ট
৬. শনি	২২টি : [আরো থাকা সম্ভব]: বলয় বিশিষ্ট
৭. ইউরেনাস	৫টি: বলয় বিশিষ্ট
৮. নেপচুন	২টি: নেরিদ এবং ট্রাইটন: বলয় বিশিষ্ট
	[সম্প্রতি ভয়েষ্কার২ আরো ৪টি চাঁদ
	্ আবিষ্কার করে নাম দিয়েছেন 1989N1,
	1989N2, 1989N3, এবং 1989N4
৯. প্লুটো	১টি : চ্যারন [বা ক্যারন] : বলয়হীন
মোট	৫৩টি : ৪৫টি বলয় বিশিষ্ট

চন্দ্রলোকে ভ্রমণ / ক্বত্রিম উপগ্রহ / ক্বত্রিম উপগ্রহ নির্মাণ / মহাশূন্য পরিক্রমায় ব্যবহার্য পোশাক

আজকের সংবাদ আগামীকাল হয়ে যায় পুরনো। তাই
সংবাদপত্র/সাময়িক পত্রের পাঠকদের কাছে বাসি খবর-এর
দাম নেই। সংবাদপত্র-পত্রিকা কিলো দরে বিক্রি হয়ে
যায়। কিন্তু ঐতিহাসিকদের কাছে পুরনো সংবাদ—তা'
যত পুরনো হবে—ভার দাম বাড়বে ততোই। জনপ্রিয়
বিজ্ঞান পাঠকও চাইবেন টাটকা খবর বা টাটকা তত্ত্ব বা
পুরনো আবিফারের ইতিহাস অথবা তত্ত্বের প্রাঞ্জল ব্যাখ্যা।

কিন্তু এই সংকলনটি জনপ্রিয় বিজ্ঞানের সর্বমান্ত মাপকাঠিতে সংকলিত হয়নি। তাই, এখনকার পাঠকদের কাছে এ-সব সংবাদ বাসি খবর। তা, জেনেও পরিবেশন কেন করা হচ্ছে সে সব খবর ? আর কিছুই না—মাত্র পাঁচের দশকেও যা ছিল কল্পনা থেকে সম্ভাবনা সে-সময়ের প্রয়াসের খবরগুলো এখন হয়ে গেছে বিজ্ঞানের ইতিহাস। আর বিজ্ঞানের ইতিহাসের মূল্যও বিজ্ঞানমনক্ষ মান্ত্র্যের কাছে মূল্যবান বিবেচিত হয়।

হিন্দু পুরাণে বিশ্বামিত্রর 'নবম্বর্গ' গঠনের কাহিনী বা ১৭০০ বছর আগে গ্রীক বিজ্ঞানীদের গ্রহান্তর যাত্রার বাক্-বিতণ্ডার খবর আমরা জানি। কিন্তু ভূলে গেছি কেপলা-রের 'চন্দ্র লোকের যাত্রী' বইটির কথা । উইলকিনস্, **সিরানো-ডি-বারগেরাকও বিস্মৃত। কিন্তু জুলে ভের্ন আঞ্চও** নমাদৃত। মহাশৃত্যে যাত্রার আয়োজন ১০০।২০০ বছরের নয়। ১২০০ খ্রীষ্টাব্দে চৈনিক বৈজ্ঞানিকদের 'রকেট'-এর পরিকল্পনা থেকে ফরাসী বিজ্ঞানী পেলভিয়ার, রুশ জিওল্-কোভৃষ্কি; মার্কিন গড়ার্ড-এর প্রেয়াসের খবর ক'জন রাখি ? ১৯১৫—৩৬ পর্যস্ত গডার্ড-এর পরীক্ষা নিরীক্ষা, ১৯২৬-এ রকেট ক্ষেপণ থেকে সংকলনে প্রকাশিত পারমাণবিক যুগে চন্দ্রলোক ভ্রমণ, কুত্রিম উপগ্রহ ইত্যাদি সম্পর্কে সংবাদগুলো সাধারণ মা**নু**ষের কাছে তখনো জল্পনা-কল্পনার বিষয় ছি**ল**। সোভিয়েত-এর সফল প্রয়াসের পর থেকে শুরু হয়ে গেলো কল্পনা থেকে বাস্তবের যুগ। আর্মস্ট্রং-এর চম্রাভিযা<mark>ন থেকে</mark> ভাইকিং-ম্যারিনার-ভয়েজার-এর যুগ চলেছে। এইতো সে-দিন ফোবোস-২ মঙ্গলের চন্দ্র ফোবোস সম্পর্কে যে-সব সংবাদ পাঠালো তা থেকে মঙ্গলে মানুষের অস্তিত্ব নিয়ে আর প্রশ্নই ওঠে না। কিন্তু স্বপ্ন দেখা পরমাণ্বিদ্ জুইকি-র স্বপ্ন হয়তো একদিন বাস্তব হয়ে উঠবে। তখন আবার আজকের টাটকা খবর হয়ে যাবে ইতিহাসের উপাদান। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি এগিয়েই চলেছে এই সব সংবাদ হচ্ছে তার পাথুরে প্রমাণ।

মঙ্গলগ্ৰহে জীবন্ত পদাৰ্থ

মহাকাশ বিছার অগ্রগতির সঙ্গে তাল মিলিয়ে দানিকেন-বাদের দাপট লক্ষ্য করলে মনে পড়ে জুল ভের্ন থেকে বাংলায় 'মেঘদ্ভের মর্ত্যে আগমন'-এর কথা।

১৯৬৫ থেকে ১৯৭১ সালে আমেরিকানরা ম্যারিনার-৫, ৬, ৭ এবং ৯ নামে চারটি রোবট মঙ্গলগ্রহ সম্পর্কে তথ্য সন্ধানের জন্ম পাঠায়। ১৯৭৬ সালে ভাইকিং-১ এবং ২ পাঠায়। এইসব মহাকাশ্যান তাদের রোবট যন্ত্র মারফৎ (ভাইকিং-১-এর রোবটটি ছিল মঙ্গলগ্রহ প্রদক্ষিণ করতে করতে ফোটো ও তথ্যপ্রেরক এবং ভাইকিং-২-এর রোবটটি ছিল মঙ্গলগ্রহে অবতরণক্ষম) যে সব ছবি, তথ্য, উপাদান পাঠিয়েছে তা থেকে এখনো পর্যন্ত বলা যায় মঙ্গলও চাঁদের মতো মৃত। এখানে মান্তুষ কেন উদ্ভিদের্ও থাকা সম্ভব নয়।

অতি সম্প্রতি ১৯ মে ১৯৯০-এর সাপ্তাহিক 'দেশ' পত্রিকার 'বিজ্ঞানের টুকরো ধবর' শিরোনামে প্রকাশিত বিজ্ঞান সংবাদ থেকে জ্ঞানা যায় 'গত বছর মঙ্গল গ্রহ এবং তার একটি উপগ্রহ ফোবোস সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের জ্ঞান্তে ফোবোস-১ এবং ফোবোস-২ নামে ছটি মহাকাশ যান পাঠিয়েছিল সোভিয়েত মহাকাশ সংস্থা।' ফোবোস-১ মহাকাশে হারিয়ে গেলেও ফোবোস-২ মঙ্গলের চাঁদ ফোবোস সম্পর্কে অনেক নতুন তথ্য পাঠিয়েছে। যথা—ফোবোস

দেখতে আলুর মতো। সবচেয়ে লম্বা অঞ্চলের দৈর্ঘ্য ২৫ কিলোমিটার। প্রসঙ্গত বলা দরকার অল্প কিছুকাল আগে আমেরিকান অ্যাস্ট্রোনমিক্যাল সোসাইটি দাবি করেছিলেন চ্যারন বা ক্যারন যুগল উপগ্রহ।

প্রদক্ষত স্মরণ করি কালিফোর্নিয়ার পরমাণ্বিদ্ জুইকির 'স্বপ্ন' বা তত্ত্বের কথা। তিনি মনে করতেন যে, এমন একদিন আসবে যখন মানুষ বিভিন্ন গ্রহ-উপগ্রহে বিপর্যয় স্থিটি করে, সৌরগোষ্টিকে নিজের প্রয়োজনমতে। বিশুস্ত করে নেবে। মানুষের পক্ষে যে মঙ্গলগ্রহ আজ বাসযোগ্য নয় সেই গ্রহকেও কক্ষ্চাত করে মানুষের বাসযোগ্য করবে।

বাংলাদেশের একটি ভয়াবহ ব্যাধি

ভিসেম্বর ১৯৫২ সালে 'গ' স্বাক্ষরিত এই সংবাদ নিবন্ধ রচনাকালে কুন্ঠ সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক ধারণার সঙ্গে আজকের ধারণার পার্থক্য বিস্তর। সংক্ষেপে বলা যায়:

- যাবতীয় সংক্রামক ব্যাধির মধ্যে কুষ্ঠ সবচেয়ে কম
 সংক্রামক।
- ২. সংক্রোমক কুষ্ঠ বিশেষ এক ধরনের কুষ্ঠরোগ (লেপ্রোমেটাস) থেকে হয়। সেক্ষেত্রেও বিশেষজ্ঞরা বলেন স্বামী বা স্ত্রী একজন যদি এই ধরনের কুষ্ঠরোগী হন, তাহলেও অক্যজনের এই রোগ হওয়ার সম্ভাবনা মাত্র ৫% শতাংশ।
- ত. অঙ্গ বিকৃতি দেখা দেয় দীর্ঘদিন অচিকিৎসা বা কুচিকিৎসার জন্ম।
- মাইকোব্যাকটেরিয়াম লেপ্রি নামক জীবাণুর সংক্রমণ থেকে কুন্ঠ হয়।

ে প্রোটিন, প্যান্টোথেনিক অ্যাসিড, পিরাডসিন ইত্যাদি ভিটামিন 'বি'-যৌগ এবং ভিটামিন 'এ'-র ঘাটভি প্রভিরোধ ক্ষমভাকে বিশেষভাবে কমায়। অনেক লোক অল্প জায়গায় ঘেঁসাঘেঁসি করে বাস করলে, ভাদের পর্যাপ্ত পুষ্টিকর খাত্ত না জুটলে এবং এরকম অবস্থায় সংক্রামক কুষ্ঠরোগীর সংস্পর্শে এলে কুষ্ঠরোগের সংক্রমণের সম্ভাবনা বাড়ে। অর্থাৎ জীবাণু কুষ্ঠরোগের আপাত কারণ হলেও দারিন্তাই আসল কারণ।

১৯৭৫-এর একটি সমীক্ষা অমুসারে সারা পৃথিবীতে দেড় কোটি কুষ্ঠরোগীর মধ্যে ভারতে আছে ৪০ লক্ষ। অর্থাৎ প্রতি হাজার জনসংখ্যায় ৫ জন। পশ্চিমবঙ্গে প্রতি হাজারে দশ জন।

কুষ্ঠরোণে লেপ্রোমেটাস রুগীদের চিকিৎসা করা হয় মূলত রিফামপিসিন, ক্লোফাজিনিন ও ভ্যাপসোন ওষুধের সাহায্যে। আর টিউবারকুলয়েড রোগীদের চিকিৎসা করা হয় রিফামপিসিন ও ভ্যাপসোন দিয়ে। এছাড়াও প্রয়োজনে ফিজিওথেরাপী ও শলাবিদ্দের সাহায্য নেওয়া হয়। ঠিক সময়ে স্থাচিকিৎসায় কুষ্ঠ সারে এবং পরিবারের মধ্যে রেখেই অনেক সময় এই ব্যাধির চিকিৎসা সম্ভব। অবশ্যই লেপ্রো-মেটাস আক্রান্তদের আলাদা রাখতে হবে।

সালফোট্টন [?]

চল্লিশের দশকের গোড়ার দিকে সালফোন ওষুধ আবিফ্ত হয়। এই সালফোন বা সালফোট্রন এখন ব্যবস্থাত হয় না। [তথ্যসূত্র—'সাধারণের অস্থ-বিস্থাই': সম্পাদক ডঃ স্থখময় ভট্টাচার্য: নরমান বেথুন জনস্বাস্থ্য আন্দোলন-কর্তৃক প্রকাশিত। ১৯৯০]

কৃত্রিম জীবন সৃষ্টি সম্ভাবনা

১৯৫২ সালের সংবাদের শিরোনামে 'সস্তাবনা' শব্দটি বর্তমানে 'সস্তব' শব্দে পরিণত। এই কলকাতা শহরেই জন্মেছে নল-জাতক। বিদেশের কথা সকলেই জানেন। বাংলায় লণ্ডন প্রবাসী এক চিকিৎসক নলজাতক নিয়ে একটি উপক্যাসও লিখেছেন। প্রকাশিত হয়েছে দে'জ থেকে।

সংকলিত তথ্যগুলি ৩৭।৩৮ বছর আগের। কিন্তু এই
চার দশকে বিজ্ঞানের অগ্রগতি প্রমাণ করছে—প্রয়োজন
জনপ্রিয় বিজ্ঞান প্রবন্ধ গ্রন্থের সঙ্গে সংজ্ঞান সংবাদ। আর এই বিজ্ঞান সংবাদ হবে ধারাবাহিক এবং
আগের সংবাদের পরিপূরক।

বিজ্ঞান সাংবাদিক গোপালচন্দ্রের এই সংবাদ নিবন্ধ-গুলি অবশ্যই আজকের বিচারে 'মডেল' বলে বিবেচিত হবে না। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ এবং 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কর্তৃপক্ষ ও সম্পাদকমগুলীকে কৃতজ্ঞতা জ্ঞানাই এই সুযোগে।

গোপালচক্র ভট্টাচার্যের পঁচানক্রইভম জন্মদিনে দে'জ গাবলিশিং-এর শ্রদ্ধাঞ্জলি

বাংলাভাষীদের কাছে গোপালচন্দ্র পরিচিত জনপ্রিয় বিজ্ঞান সাহিত্যের সেবক হিসেবে যতোটা, বিজ্ঞানী হিসেবে ততোটা নন। জগদীশচন্দ্র, প্রফুল্লচন্দ্র, মেঘনাদ সাহার মাতৃভাষার বিজ্ঞানচর্চার কথা আমরা জানি। জানি সত্যেন্দ্রনাথের অসামায় উত্যোগ ও ভূমিকার কথা। কিন্তু 1919 থেকে 1971 পর্যন্ত ধারাবাহিক ও নিরবচ্ছিন্নভাবে মাতৃভাষার মাধ্যমে জনপ্রিয় বিজ্ঞান প্রবন্ধ রচনায় গোপালচন্দ্রের গরিমামর ভূমিকা তুলনারহিত। প্রায় ৮০০-র মতো তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের অধিকাংশই অধুনাল্প্ত নানা পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। প্রবাদী, প্রকৃতি, নৃতন পত্রিকা, মন্দিরা, দেশ, আনন্দবাজার, যুগান্তর এবং জ্ঞান ও বিজ্ঞান পরিষদের জন্মলয় থেকে কভ্রেন্দ্র প্রবন্ধ সংকলিত হয়েছে মাত্র। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের জন্মলয় থেকে সত্যেন্দ্রনাথের দক্ষিণ হস্ত ও জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার নিরলস সেবক গোপালচন্দ্রের একটি সংক্ষিপ্ত জীবনপঞ্জি নৃতন প্রজ্ঞান পত্রিকার নিরলস সেবক

জন্ম 1 অগান্ট 1895 [কলকাতা বিশ্ববিগালয়ের নথিভুক্ত তারিথ। গোপালচক্র অবশ্য নালনা ইয়ার বুকের জন্ম দংক্ষিপ্ত জীবনপঞ্জিতে জন্মশাল দিয়েছিলেন 1898।]

শৈশব-কৈশোর অবিভক্ত বাংলার ফরিদপুর জেলার মাদারিপুর মহকুমার অন্তঃপাতী লোনসিংহ গ্রামে জন্ম। বাবা অন্ধিকাচরণ, মা শশিম্থী দেবী।
বাবা ছিলেন দরিত্র পুরোহিত। গোপালচন্দ্ররা চার ভাই। জ্যেষ্ঠ গোপালচন্দ্র,
মধ্যম নেপালচন্দ্র এবং পরের যমজ তুই ভাই পহজবিহারী ও বহিমবিহারী।
বর্তমানে পহজবিহারীই জীবিত। গোপালচন্দ্রের পাঁচ বছর বয়সে বাবার অকালমৃত্যু হয়। ব্যক্তিত্বময়ী শশিম্থী চারটি শিশুপুত্রকে তাদের প্রতিপালনের জন্ম
দচেই হলেন। গোপালচন্দ্রের যথন দশ বছর বয়স—তথন তাঁকে পৈতে দিয়ে
যজমানী কাজে মা শশিম্থী নিয়োগ করলেন। মেধাবী গোপালচন্দ্রের শৈশব
হথের ছিল না, খেলাধ্লাতেও মন ছিল না। মেধাবী ছাত্রের পড়াশুনায় আগ্রহ
লক্ষ্ণ করে লোনসিংহ হাইস্কলের কর্তপক্ষ তাঁকে বিনা বেতনে পড়বার স্বযোগ
দিয়েছিলেন।

শিক্ষা 1913 দাল গোপালচন্দ্র ম্যাট্রিক পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হন।

1913-15 ময়মনসিংহের আনন্দমোহন কলেজে আই. এ.-তে ভতি হন। আর্থিক কারণে পড়া অসমাপ্ত রেথেই গ্রামের স্থুলে শিক্ষকতা শুরু করতে হয়।

বিবাহ 1914 [?] ঢাকার শ্রীনাথ চক্রবর্তী ও হেমপ্রভা [?] দেবীর বড় মেয়ে লাবণাময়ী চক্রবর্তীর সঙ্গে বিয়ে হয়। তাঁর চার ছেলে স্থধীরচন্দ্র, বিনয়ভূষণ, নীহাররঞ্জন, মিহিরকুমার এবং এক মেয়ে রানী বন্দ্যোপাধ্যায়। মিহিরকুমার বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সঙ্গে যুক্ত এবং একসময় বাংলায় অনেক বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ লিখেছিলেন।

কর্মজীবন 1915-19 প্রথমে পণ্ডিসরে এবং পরে নিজের গ্রামের স্কুলে। স্থুলের বাগানে ছাত্রদের নিম্নে "গাছপালা সম্বন্ধে সাধ্যমত পরীক্ষাদি করতাম। কৃত্রিম উপায়ে ফুলের পরাগ সঙ্গম ঘটিয়ে সন্ধর উদ্ভিদ তৈরির চেষ্টা, কলমের সাহায্যে একই গাছে ছ-তিন রকমের ফুল উৎপাদন করা ইত্যাদি ছিল পরীক্ষার বিষয়।" দ্রু. বিজ্ঞান অমনিবাস; গোপালচন্দ্র পু. 2: দে'জ পাবলিশিং।

এই সময়ে গোপালচন্দ্র এক বর্ধার সন্ধায় স্থল বোর্ডিং-এর আড্ডায় ভূতের গল্পের তর্কে 'পাঁচীর মা-র ভিটা'য় গিয়ে সংগ্রহ করে এনেছিলেন ভৌতিক আলোর রহস্ত সূত্র। এই হঃসাহসিক অভিযানের বিবরণ আছে তাঁর খণ্ড-খুতিচারণে, 'মনে এলো' নামে যা সংকলিত হয়ে প্রকাশিত হয়েছিল। স্ত্র. 'বিজ্ঞান অমনিবাদ।'

এই পর্বেই 'শতদল' [1917] নামে হাতে লেখা পত্রিকা প্রকাশ, 'কাব্যবিশারদ ধরণে' [কালীপ্রসন্ন কাব্যবিশারদ ১৮৬১-১৯০৭] ব্যঙ্গাত্মক পত্ত রচনা, জারি গানের দল গঠন, নিয়বর্ণের মাত্র্যদের জন্ত 'ক্মলকুটির' দংস্থা স্থাপন এবং প্রকৃতি নিরীক্ষণ উল্লেখযোগ্য ঘটনা।

লোনসিংহ গ্রাম ছিল ব্রাহ্মণ প্রধান। এখন থেকে ষাট বছর আগেকার পল্লী বাংলার একটি ব্রাহ্মণ প্রধান গ্রামে সামাজিক অনুশাসন, বিশেষ করে হিন্দু সমাজের নিয়বর্ণের মান্ত্রয়দের ক্ষেত্রে, কিরকম কঠোর এবং স্বেচ্ছামূলক ছিল, আজকের লোকেরা ত কল্পনাও করতে পারবেন না। তরুণ গোপাল চন্দ্র এই সামাজিক স্বেচ্ছাচারের বিরুদ্ধে এক অগ্রণী ভূমিকা নিলেন। হিন্দু সমাজের তথাক্থিত অম্পৃশুদের মধ্যে শিক্ষা প্রসারের জন্ম তিনি কমলকুটির' নামে একটি সংস্থা স্থাপন করেন। দ্র. পদ্ধ্ববিহারী ভট্টাচার্য, জ্ঞান ও বিজ্ঞান: গোপালচন্দ্র শ্বরণ সংখ্যা 1981, পৃ. 425।

1919-21 কলকাতাম বেজল চেম্বার অব কমার্সের কাশীপুরের এক অফিনে টেলিফোন অপারেটরের চাকুরি। 1921-71 বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে প্রথমে জগদীশ চন্দ্রের সহকারী, পরে গবেষকের বৃত্তি।

গাবেষণা উদ্ভিদ বিজ্ঞানে শুরু, কিন্তু পরে বেছে নিলেন কীট-পতঙ্গ, জৈব্জাতি এবং শেষ পর্বে ব্যাঙাচি থেকে ব্যাঙ-এ রূপান্তরে পেনিসিলিন-এর ভূমিকা।

1928 সালে জগদীশচন্দ্রের নির্দেশে অধ্যাপক মলিশের জৈবছাতি গবেষণায় সহকারী।

1930 সালে বাংলার মাছথেকে। মাকড়দা সম্বন্ধে তাঁর পর্যবেক্ষণ জগদীশচন্দ্রের উৎসাহে ড. করমনারায়ণ বহালের অন্থমোদনে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের 1931-32-এর ট্র্যানজাকশনে প্রকাশিত হয়। জ. 'বিজ্ঞান অমনিবাস'; পৃ-267-76।

1934-1935 পি পড়ে-অন্নকারী মাকড়দা, টিকটিকি-শিকারী মাকড়দা, সম্পর্কে চারটি গবেষণা পত্র যথাক্রমে (বম্বে ক্যাচুরাল হিস্ত্রি সোদাইটির জার্নালে, আমেরিকার সায়েণ্টিফিক মান্থলি, কলকাতার সায়েন্স আও কালচার-এ প্রকাশিত হয়।

গোপালচন্দ্রের কাজ সম্পর্কে ডঃ নগেন্দ্রনাথ নাগকে (তৎকালে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের সহ-অধ্যক্ষ) জগদীশচন্দ্রের চিঠির অংশ :

My dear Nagendra,

Iam glad that Gopal is sending the two papers for the Bombey Natural Society. This will bring in touch with other works on similar line, and he can then exchange notes with them.

1936 থেকে 1943 দালের মধ্যে তাঁর 14টি গবেষণাপত্র প্রকাশিত হয়। বিভ্ত বিরবণের জন্ম 'বাংলার কটি-পতক' : দে'জ দংস্করণের পরিশিষ্ট ক্রষ্টব্য । । লক্ষণীয় 1936 থেকে 1938-এর মধ্যেই 14টি গবেষণা পত্রর 9টি প্রকাশিত হয় । 1933-এ জার্মানিতে হিটলারের দাপট । ফলে, জগদীশচন্দ্রের বাসনা বাস্তবে সম্ভব হয়নি । ডঃ রতনলাল ব্রন্ধচারী এই প্রদক্ষে মন্তব্য করেছেন : 'গোপালবাবু যথন একা একা তাঁর কাজ করে ঘাচ্ছিলেন, তথন বিজ্ঞানের [এই] শাখার মূল ধারা ছিল জার্মানিতে । যদি তিনি এই মূল ধারার জংশ হয়ে যেতে পারতেন, নোবেল পুরস্কার বিজয়ী—লরেঞ্জ, টিনবার্গেন বা ফন ফ্রিন-এর সমগোত্রীয় হয়ে যেতেন।" জনবাংলার কটি-পতঙ্গ : দে'জ সংস্করণ, প্. 182 ।

1952-1971 ব্যাড়াচি থেকে ব্যাঙ্ক রূপান্তরে পেনিসিলিনের ভূমিকা নিক্ষে

সাহিত্য ছেলেবয়স থেকে পছা রচনা। 'শতদল' হাতের লেখা পত্রিকা সম্পাদনা। 1920 নাগাদ কাজের লোক (Businessman) ও সনাতন-এর দায়িত্ব গ্রহণ।

প্রবাদী, প্রকৃতি সহ নানা পত্র-পত্রিকায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ। 1947 [?] 'সংগঠনী' পত্রিকার সম্পাদনা। 1948-এ জ্ঞান ও বিজ্ঞানে অঘোষিত সম্পাদক, 1950 থেকে ঘোষিত সম্পাদক। পরে প্রধান সম্পাদক, 1977 থেকে আমৃত্যু প্রধান উপদেষ্টা। বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ-এর 'ভারত কোষ'-এর চারখণ্ডের সম্পাদনা। পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য সরকারের পরিভাষা কমিটির সদস্য হিসেবে পরিভাষা প্রণয়ন। সংখ্যা ঠিক জানা নেই—তবে একাধিক বিজ্ঞান গ্রন্থের ভূমিকা লিখেছেন।

ষীকৃতি ও সন্মাননা 1951 প্যারিসে অন্তর্গতি সামাজিক-পতঙ্গ বিষয়ে আন্তর্জাতিক আলোচনা চক্রে ভারতীয় শাখা পরিচালনার জন্ম আমন্ত্রিত।

1968 আনন্দ পুরস্কার।

1974 বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে নাগরিক সংবর্ধনা।

1974 বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক প্রথম সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ ফলক প্রাপ্তির সম্মান।

1975 'বাংলার কীট-পতঞ্চ' গ্রন্থের জন্ম রবীন্দ্রস্থতি পুরস্কার।

1979 বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের হারক জয়ন্তী উৎসব উপলক্ষে জুবিলি মেডেল।

1980 কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের সান্মানিক ডি. এস-সি.। [সম্ভবত তিনিই কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের প্রথম অস্নাতক বাঙালি—সাম্মানিক ডি. এস-সি. ডিগ্রিপ্রাপক।]

প্রান্থ সাধার্যাট। অন্থবাদ হুটি। সহলেথক হিদাবে একটি গ্রন্থ। মোট পনেরোটি।

মৃত্যু ৪ এপ্রিল 1981 |

বাংলার জনপ্রিয় বিজ্ঞান সাহিত্যে গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্যের ভূমিকা বিতর্কাতীত । এ বইতে গোপালচন্দ্রের অস্বাক্ষরিত বিজ্ঞান-সাংবাদিকতার নিদর্শন হিসেবে রয়েছে বিজ্ঞানের খবর-এর কিছু রচনার সংকলন । এসব পড়তে পড়তে আগ্রহী পাঠকের কাছে গোপালচন্দ্রের বিজ্ঞান-সাংবাদিক হিসেবে পরিচিতি স্পষ্ট হয়ে উঠবে । প্রত্নতত্ত্ব, ভূতত্ত্ব, জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং সংবাদ থেকে শুরু করে কলেরার টিকা, বাংলাদেশে কুষ্ঠ – এরকম নানা খবরের সঙ্গে ছোটরা জানতে পারবে ৪০ বছরে কতখানি এগিয়েছে বিজ্ঞান ।